سائسلة دراسات في التراث الإسلامي

# النرّات المحضارة الابسلامية

## 超超超超超超超

مَاهرِ عَبدالقاً در محسّمه



سِلُسِلة دراسات في الزَّاشِّ للإسلامِي (ا)

## النراث البحضارة الابسلامية

دکتور ماهر عَبدالقادر عکمّد



#### فقوق الطبنع محفوظت



 ■ الإدارة: بيروت، شارع مدحت باشا، بناية کريدية، تلفون: ٢٠٣٨١٦/ ٢١٢٢١٢ /٢٠٩٨٣٠ برقياً: دانهشة، ص.ب ١١-٧٤٩ تلكس: NAHDA 40290 LE

29354 LE

المكتبة: شارع البستاني، بناية اسكندراني
 رقم ٣، غربي الجامعة العربية،
 تلفون: ٣١٦٢٠٢

المستودع: بئر حسن، تلفون: ۱۸۳۲۱۸۰

#### تصــُ دير

دراسة الحضارات من أخصب ميادين الفكر التي يمكن لمفكر أن يعني بها. وأهمية دراسة الحضارات ترجع إلى أن الأمة إذا تمثلت في وجدانها تراثها وحضارتها وماضبها بكل أبعاده، أمكن لمفكريها وعلمائها أن ينطلقوا إلى آفاق التجديد والإبداع. والحضارة تكشف عن ذاتها بصورة مستمرة في الوعاء الثقافي للأمة من حيث إن الثقافة هي ذلك الكل المركب الذي يشمل المعرفة والمقائد والفن والأخلاق والقانون والعرف وكل القدرات والعادات الأخرى التي يكتسبها الإنسان من حيث هو عضو في مجتمع. ووفقاً لهذه الفكرة يمكن القول بأن حضارة الأمة تبدو في كل منجزاتها العقلية والجمالية والمادية ومظاهر الحياة الاجتماعية والاقتصادية والتربوية واللغوية والتشريعية، وما يسود من معاير وقواعد أخلاقية.

ولذا فإنه إذا أردنا أن ندرس حضارة من الحضارات كان علينا أن نبرز كل هذه الجوانب بقدر الإمكان في حركاتها التقدمية التي دفعت بها إلى الأمام، ثم العوامل أدت إلى وجود فجوة حضارية أو تدهور حضاري، وموقف الأجيال من كل هذا. والذي لا شك فيه أن الحضارة العالمية، وتطورها في مراحل عبر تاريخ الإنسان ذاته، ينظر إليها كنتاج لتضاعل حضارات مختلفة نشأت وازدهرت في بقاع مختلفة من العالم، ولهذا السبب أيضاً فإنه غالباً ما ينظر للحضارات المختلفة على أنها في اتصال كحلقات السلسلة الواحدة. وقد حاول تاپلور أن يفسر لنا التدرج الحضاري من خلال فكرة النمو التي تلعب دورها في تشكيل تاريخ المستقبل حيث يقول: فإن أمكن ظهور حضارة أمة بغتة على مسرح التاريخ لا يكون ذلك إلا نتيجة نمو بطيء ولا يتم تطور الاشخاص والأمم والنظم والمعتقدات إلا بالتدريج، ولا تبلغ درجة التطور العالية التي تبدو للعيان إلا بعد الصعود في درجات أخرى.

إن التاريخ يحدثنا عن حضارات عديدة وعريقة لمعت في الأفق في فترات غتلفة وفي أماكن غتلفة من العالم، وقد أدت كل حضارة من تلك الحضارات الأدوار التي حددت لها في تشكيل التاريخ الإنساني وقتئذ ثم اندثرت. كانت هناك حضارات للمصرين القدماء والإخريق والرومان والفرس والهنود وبلاد الصين، وحضارات أخرى انطلقت من مواضع قرب جزيرة العرب مثل حضارة بابل وأشور والحضارة الفينيقية وحضارات أخرى غيرها في أنحاء متفرقة من العالم، ولم يكتب لأي منها الليوع والانتشار عبر التاريخ، إما لأنها كانت حضارات مغلقة فانطوت على نفسها ودارت حول مركز انطلاقها، وإما لقصورها على ميدان ضيق النطاق بحيث لم تتمسك بسبل الانتشار، أو لأن أهلها لفظوها فتركت للعدم. هذا ما كان من شأن الحضارات القديمة التي طوتها سجلات التاريخ.

أما حضارة الإسلام فكانت أعرق وأكثر كمالًا، وظلت خالدة، وباقية عبر العصور تقاوم دائماً وأبداً العبث والركود وعوامل الإهمال والهجوم والإنكار والجحود، وهذا التراث الإسلامي الحالد المائل أمام العيان يحكي بعض جوانب الأمجاد الإسلامية، بصورة تدعو للإعجاب.

والحديث عن حضارة الإسلام لا ينبغي أن يتصوره القارىء على أنه من قبيل الماضي الذي حفظه سجل التاريخ وطواه، وإنما حضارة الإسلام معاصرة دائماً ودوماً، فعناصر القوة والأصالة في هذه الحضارة مستمدة من الدين الإسلامي الحنيف الذي حثنا على التفكير والتأمل في كل زمان ومكان. على أنه يمكن القول: إن انتشار الإسلام هو الذي أوجد الإمبراطورية الإسلامية العظمى تاريخياً وطبعها إلى يومنا هذا بطابعها وروحه. فالإسلام كها نعلم فرض نفسه عقلياً ووجدانياً على كل الشعوب التي احتوتها الإمبراطورية الإسلامية. وحين توالت الفتوحات الإسلامية شرقاً وغرباً، شمالاً وجنوباً لم يلبث الإسلام أن منح كل هؤلاء وأولئك المثل الأعلى مما جعلهم يبذلون أنفسهم رخيصة في سبيل قيام الإمبراطورية الإسلامية.

حين نزل القرآن أعلن أنه قد نزل بالحق للناس جيعاً، وهنا رسم للناس قواعد الحياة العملية وقواعد الفكر والنظر، وصور لهم الكون أبلغ تصوير، فكان بذلك دستور المسلمين وروح حضارتهم. وبجائب القرآن الكريم وجدنا السنة النبوية التي تمثل كل ما صدر عن الرسول عليه الصلاة والسلام من قول أو فعل أو تقرير، فصار الكتاب والسنة منهجا السلوك القويم.

لقد انطلق المسلمون في شتى بقاع المممورة يجملون القرآن والسنة ليخلصوا العالم من الفساد، ويأخلوا بيد الإنسانية إلى طريق الحضارة، حتى كان القرن الثاني المجري الذي شهد من الإنجازات والابتكارات ما تعجز الاقلام عن وصفه. . . عقلية مبدعة، وفكر ناضع، وبصر نفاذ، وفن رائع، وفلسيفة شاخة، كل هذا وأكثر ناتقى به منذ بداية القرن الثاني الهجري.

والكتاب الذي نقدمه لقراء العربية اليوم يبدأ قصته الحقيقية بالعصر الذهبي للحضارة الإسلامية، حيث يعرض لنا مؤلفه حيدر بامات تطور الحضارة الإسلامية علماً وفناً وأدباً منذ تأسيس مدرسة بغداد، ويوضح لنا أن العصر العباسي يعتبر بحق عصر ازدهار حقيقي، وهو يستشهد بالعديد من الانحار والنصوص والمقتبسات التي استمدها من أولئك الذين كتبوا عن الحضارة الإسلامية.

ومن بين الأراء الهامة التي يقدمها لنا المؤلف عن مدرسة بغداد رأي سيديلوت الذي يقرر بوضوح أن الروح العلمية الصادقة التي سادت هذه المدرسة هي التي زودت العلم بدفعات قوية وأضاءت الطريق أمام العلماء فيها بعد، في شتى بقاع المعمورة.

ويوضع لنا المؤلف أن الحضارة الإسلامية وجدت طريقها إلى الهند في عهد السلطان محمود الغزنوي، كها انتقلت إلى السلاجقة عن طريق عمر الحيام في حدود أوائل القرن الحادي عشر الميلادي، ووصلت إلى المغول والعثمانين، بل وامتدت آثارها إلى الصين في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي.

ورغم أن المؤلف لم يتعرض لحركة الاستشراق أساساً، إلا أنه يذكر لنا أن من الصعب على أي مستشرق أن ينكر الإسهام الخلاق للحضارة الإسلامية، وهو يوضح لنا أيضاً أن بعض المستشرقين قد يترددون في الاعتراف بفضل الإسهام الإسلامي علمياً، ويقصرون دورهم على مجرد نقل التراث العلمي القديم، ولكن الدراسات الحديثة أشارت في وضوح تام إلى أن علياء الإسلام لم يكونوا مجرد نقلة للتراث الإغريقي، وإنما هم أعادوا دراسة هذا التراث، وحين نقل إلى أوروبا تم هذا من خلال الدراسات التي أجريت حول التراث اليوناني.

ثم ينتقل المؤلف إلى دراسة موضوع هام وهو كيفية غزو الحضارة الإسلامية للغرب والمسالك التي انخذها هذا الغزو من خلال استمراض الإسهام الإسلامي في شتى مجالات العلوم والفنون. ويبدأ المؤلف فكرته الاساسية في هذا الجانب بالإجابة أولاً على السؤال: متى وصل الإسلام إلى أوروبا؟ ثم يستبع هذا بتحديد المسالك التي نفذ من خلالها إلى العالم الغربي.

أما من ناحية وصول الإسلام إلى أوروبا فإن الكاتب يستبعد منذ البداية الفكرة الشائعة لدى الدارسين والقائلة بأن الحروب الصليبية هي المسؤولة بصفة رئيسية عن مثل هذا الالتقاء، ويشير إلى أن الحضارة الإسلامية دخلت أوروبا عن طريق إسبانيا وصقلية وجنوب فرنسا، وقبل ذلك لعبت التجارة والحبج الدور الرئيسي في الالتقاء بين الحضارة الأوروبية المسيحية والحضارة الإسلامية. والكاتب يقدم لنا العديد من الأمثلة التي تشير إلى التقاء الغرب بالحضارة الإسلامية فكرياً ومادياً بعيداً عن التعصب والفرقة التي حاولت الحروب الصليبية بلر بلورها في طريق هذا الالتقاء.

وحين ينتقل الكاتب لمالجة إسهام المسلمين في الحضارة، نجده مند البداية يؤكد أنه سوف يشير إلى الاكتشافات والإمثلة التي تدين أوروبا بفضلها لحضارة الإسلام. ولذا فإنه يستعرض الأمثلة المتعددة للعلوم، ومدى ما أحرزه الغرب من تقدم فيها من خلال الفكر والنظر الإسلامي، فيوضح ونحن نتفق معه في هذا أن الفلك والرياضيات من بين العلوم الهامة التي استرعت انتباه علياء الإسلام، ويبين على وجه الخصوص أن الخلفاء اهتموا بعلم الفلك اهتماماً كبيراً سواء في الشرق أم في إسبانيا ويشير كذلك إلى عنايتهم ببناء المراصد في بغداد والمقاهرة وقرطبة وسمرقند. ويبرز أيضاً القيمة التاريخية لاهتمام الخليفة المنصور بعلم الفلك ثم متابعة هذا الاهتمام في عصر الرشيد والمأمون من بعده. والكاتب هنا يشير إلى نماذج عديدة للكتابات والمؤلفين الذين اهتموا بعلم الفلك مثل البناني وابن يونس والحسن بن الهيش والبيروني وغيرهم.

وأما في بحال الرياضيات فنجد الإشارة الهامة لكتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي ذلك المؤلف الذي يقول عنه جيرارد الكريموني أنه ونبه معاصريهم من الغربيين الأوائل إلى روعة الحسابات الجبرية وفي نفس الوقت نبههم إلى حساب الكسور العشرية». وكذلك يشير المؤلف إلى روعة الإسهام الإسلامي في حساب المثلثات ومعرفة الجيب وجيب التمام والظل، وفضل المسلمين في اختراع الصفر الذي أحدث انقلاباً ثورياً في الرياضيات.

وأما في مجال علم الطبيعة فإن المؤلف يستشهد بإسهامات الحسن بن الهيثم الرائلة في مجال البصريات حيث يعتبر مؤلفه بداية العلم الحديث في علم الضوء. وهكذا نجد المؤلف يعالج الموضوعات المختلفة في مجال العلوم الطبيعية والطب والكيمياء ومدى ارتباط الكيمياء بالصيدلة وكيف أن مفكري الإسلام استطاعوا أن يستحدثوا فرعاً جديداً من فروع الدراسات العامة والخاصة بتطبيق الكيمياء في الصيدلة وهو ما نعرفه بعلم كيمياء الصيدلة.

لكن ينبغي لذا أن نشير إلى بعض الأفكار التي أوردها المؤلف في مجال الدراسات الإنسانية مثل المجغرافية والتاريخ والسياسة والاجتماع، فنحن نلاحظ في مجال المجغرافية والتاريخ أن المؤلف يركز على أهمية الإضافة الإسلامية في هذا المجال ويذكر أن هؤلاء كانوا شديدي الولع بالسفر والترحال فقد استطاعوا أن يجوبوا أنحاء العالم، فكانت هناك زيارات متعددة للصين وإفريقيا وأقصى آسيا حيث تقع جمهوريات الاتحاد السوفيتي حالياً وعيعلي دليلاً على ذلك وهي قصة رحلة سليمان التي كتبها أبو زيد في حدود القرن التاسع ويقدم بعض الأدلة على رحلات المسعودي المؤرخ الإسلامي المشهور، ورحلات البيروني والإدريسي وابن بطوطة ويشير إلى أن علما المرافط التي وضعها الرحالة العرب عن العالم ويشير أيضاً إلى أن هذه الحزائط التي وضعها الرحالة العرب عن العالم ويشير أيضاً إلى أن هذه الحزائط بالإضافة إلى غيرها من الكتابات كانت أمام الرحالة في العالم الاوروبي وساعدتهم كثيراً على اكتشاف أمريكا.

وأما في مجال السياسة والاجتماع فيبرز المؤلف الإسهامات الإسلامية الرائدة في هذا المجال ويركز على تعريف الفارابي للدولة وواجباتها نحو المواطنين ويذكر الصفات الهامة التي أشار إليها الفارابي باعتبارها الأساس الذي ينبغي توافره في الحاكم ثم يشير إلى أهمية كتاب الأحكام السلطانية للماوردي، ويعرض بعد ذلك لأفكار ابن خلدون وكيف أن هذه الشخصية أصبحت موضع إعجاب من قبل المفكرين في العالم ويشير إلى تعريفه للتاريخ وفكرة نمو الحضارات وازدهارها والأراء الاقتصادية التي أوردها وصلتها بالأراء السياسية الواردة في مقدمته.

وأما في مجال الهندسة المعمارية والفنون التشكلية فيشير الكاتب إلى أهمية الإسهام الإسلامي في هذا المجال وروعة البناءات والعمارات الإسلامية والأثر المعماري اللي تركته على النراث المعماري المسيحي ويقدم لنا الدليل على ذلك متمثلاً مدى الأثر الواضح لمسجد قرطية في إسبانيا على البناء المعماري لكنيسة نوتردام ديبو وهكذا يتتبع المؤلف الجوانب المشرقة للفكر الإسلامي في شتى المجالات وهو بهذا العمل الرائد قضى على الأفكار الغربية والدخيلة على هذا الفكر، وإسراز الإسهام العلمي الحقيقي للعالم الإسلامي في سياق الحضارة.

وبعد فقد رأيت أن أضيف بعض الجوانب الهامة إلى ما ورد بالترجة العربية، ووجدت أنه من المناسب أن تكون الإضافات مستقلة بداتها، وليست على هيئة تعليقات على الترجة، حتى يمكن للقارىء أن يتابع الترجة ويكون رأيه مستقلاً حول بعض ما يقال اليوم عن إنجازات الحضارة الإسلامية. وقد جاءت الإضافات في مقدمة تحليلية نقدية من أربعة فصول تعرض لانتقال التراث، وأهم الإسهامات في مجال الفلك والرياضيات، ثم الطب والصيدلة، وأخيراً الكيمياء.

وأريد أن أنبه القارىء أن استعراض تاريخ العلم الإسلامي، وإنجازات الحضارة الإسلامية، لا ينبغي أن يجعلنا نعيش في الماضي، وإنجا المقصود باستعراض هذا الفكر أن نأخذ العبرة والدرس من التاريخ. . أن نحاول التقدم لا أن نعيش على ما تركه الأسلاف. ففي التاريخ ودرسه عظة وعبرة لمن يطالم صفحاته بدقة.

والله الموفق سواء السبيل.

دكتور ماهر عبد القادر

## متكدمة تحليكية نفتديّة

الفصل الأول: انتقال التراث اليوناني إلى العالم الإسلامي ودوافع حركات الاستشراق.

الفصل الثاني : إسهامات المسلمين في الفلك والرياضيات.

الفصل الثالث: الطب والصيدلة.

الفصل الرابع: الكيمياء.



### الفصل الأوّل

### اشقتال التراث اليونا في الحالم الاسلامي وَدَوَافِع حَرَّات الاستِشراق

تركز المدراسة في هذا الفصل على ثلاثة موضوعات هامة يشوبها الخلط دائماً وتحن بصدد دراسة التراث الإسلامي، وهذه الموضوعات: (١) اتصال الحضارة الإسلامية بالحضارات القديمة، (٢) هل التراث الذي انتقل إلينا من العالم الإسلامي القديم تراث إسلامي أم عربي؟ (٣) حركة الاستشراق باعتبارها وثيقة الصلة بدراسة قضابا التراث... وقد خصصت قساً مستقلاً لكل من هذه الموضوعات، حيث نقوم ببحثه جملة وتفصيلاً، ثم في جماية الأمر تعرض الدراسة لبعض التناتج الهامة التي تم التوصل إليها من خلال بحث موضوعات هذه الدراسة.

#### اتصال الحضارة الإسلامية بالحضارات القديمة

في مؤلفه الهام «تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه و ذهب مؤرخ العلم العالم المصري عبد الحليم منتصر إلى أن «الباحث المنصف لا يمكن أن يغفل أمر المدنيات القديمة التي سبقت العصر الإغريقي وتقدمت عليه في التاريخ، إذ لا يمكن أن تكون المدنية الإغريقية قد نشأت فجأة، وبمعزل عن المدنيات الأخرى من بابلية وأشورية ومصرية فرعونية، وقد كانت بين الإغريق والمصريين القدماء صلات وتجارات وحروب، وقد تسرك المصريون من الأثار والبرديات ما يدل على تقدمهم في كثير من العلوم والفنون من الأثار والبرديات ما يدل على تقدمهم في كثير من العلوم والفنون من هنداسة وتحنيط وتعدين وفلك. وقد أنصف هيرودتس الملقب بأبي التاريخ هند الحضارات عندما قال إن معظم فلاسفة الإغريق القدامي أمضوا جانباً من حياتهم في مصر ويلاد النهرين (۱)، وهذا ما جعلهم يطلعون على أصول هذه الحضارات وجوانبها الفكرية والمادية، مما ساعدهم على تأسس حضارتهم في بعد.

إن الفاحص المدقق يجد أن تيار الفكر الحضاري الإنساني يتخذ طابعاً واحداً، لا ينحو كثيراً عن تاريخ الإنسان ذاته، فالحضارات والثقافات المختلفة تتفاعل مع بعضها لتنتج للإنسان ما يشبع حاجته الفكرية والمادية، وبذا فإن الحضارات الإنسانية على مر العصور تكون كلاً متماسكاً، يترابط بنيانه العضوي كحلقات السلسلة الواحدة التي لا تنفصم الواحدة منها عن الأخرى، وهذا ما يؤكده شيخ فلاسفة مصر وعميدهم الدكتور إبراهيم بيومي

مدكور حين يقول: «انقضى ذلك الزمن الذي كانت تنفصل فيه الثقافات العالمية الكبرى بعضها عن بعض، وتقام بينها حواجز منيعة لا تسمح باتصال أو تبادل. وأصبحنا نؤمن بأن الحضارات القديمة أخلت وأعطت، كها نأخذ نحن اليوم ونعطي، وأن الثقافة الإنسانية ذات موارد متعددة بين شرقية وغربية (٢٧).

وهذه الآراء تجعلنا نقول: إن تاريخ الحضارة الإنسانية لا يمكن أن نخضعه لحواجز وفواصل واضحة تفصل بين حضارة وأخرى، إذ لا يمكن أن تكون كل حضارة قد نشأت بمعزل عن غيرها من الحضارات الأخرى، أو أنها لم تتفاعل معها. ذلك أن مثل هذا الرأي لن يقدم لنا التفسير الواضح لحركة انتقال الفكر ذاته من بيئة إلى بيئة أخرى، ولن يزودنا بدليل كاف لتفسير الوحدة العضوية لتاريخ العلوم ذاتها.

من أجل هذا فإن نظرتنا الأساسية تقوم على أن الحضارات تأخذ وتعطي، تأخذ ما يتفق مع طبيعة البنيان العقلي والفكري للأمة، وتعطي ما تجود بها نوعيتها ونشاطها الفعال. وبطبيعة الحال فإن هذا التفسير أقرب إلى فهم روح الفكر والنشاط الإنساني المتصل الذي بدأ تاريخه ومسيرته مع بداية الإنسان على هذه الأرض.

لكننا مع هذا نضع في الاعتبار أن النشاط العقلي والإنتاج الحضاري لا بد أن يستند إلى أدلة ملموسة، والأدلة في هذه الحالة: إما مادية مثل النقوش والمعابد والآثار والمنشآت وكل أشكال الإنتاج التكنولوجي. وإما فكرية مثل الوثائق والمؤلفات والكتب والنظريات العلمية والآراء المدونة كتابة.

أما فيها يتصل بالنوع الأول من الأدلة فإنها ميدان اهتمام التاريخ وباحثيه، وعلماء الآثار ودارسيها. فدراسة هؤلاء تفسر الحضارة الإنسانية بالأدلة المادية التي تميز حضارة من الحضارات عن غيرها. على حين أن الفلاسفة ومؤرخو العلم يهتمون بصورة أساسية بالنشاط الفكري، والنظريات

والآراء وتطور الأفكار التي يقومون على تحليلها ونقدها ثم محاولة تفسيرها من خلال عملية التركيب المنطقي للوقوف على الفلسفة الكامنة في باطن الفكرة ذاتبا، والعوامل التي أنتجتها في هذا الوقت بالذات، ثم تتبع الفكرة وانتقالها وتطورها عبر العصور المختلفة.

وليس معنى هذا أن الحضارة المادية لا تصدر عن فلسفة معينة، لكن لا يكن أن نتصور على وجه الدقة مناخ النشاط العقلي والفلسفي مثلاً عند قدماء المصريين بناء على وجود الحضارة المادية، لأن هذا يدفعنا إلى القيام بعملية استبطان لما هو جامد لننطقه عنوة دون أن تتوافر لدينا النظرية الفكرية التي تكمن خلفه.

نحن نعلم أن قدماء المصريين قد تركوا لنا حضارة مادية ضحفة على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للإنسانية عامة. وهؤلاء كانوا يسزعون إلى التجريب والتطبيق العملي مباشرة دون أن يعنوا كثيراً بتدوين النظريات العلمية التي يطبقون على أساسها، فقد كانت الأصول والمبادىء واضحة في عقولهم، ولم يدر بخلدهم ذات يوم أن يسجلوا أصول نظرياتهم العلمية في تراث فكري تتناقله الأجيال. نعم لم تكن هذه المسألة لتشغلهم كثيراً فقد تركوا للإنسانية ما هو أعظم من ذلك، أعني التطبيق العملي المباشر.

ومن الثابت من روايات مؤرخي الحضارات أن معظم المشتغلين بدراسة الحضارات الإنسانية، يعتقدون أن بعض فلاسفة اليونان الأواثل مثل طاليس وغيره بدأوا فكرياً بالحضارة المصرية القديمة، فقد كان هؤلاء قد طافوا بأرجاء مصر ووقفوا على أصول حضارتها، وفهموا مبلغ علم المصريين القدماء بالرياضيات والفلك والتاريخ الطبيعي والطب. كان ذلك في حدود القرن السابع قبل الميلاد.

وعلى الرغم من أن الحضارة المصرية القديمة استحوذت على إعجاب وتقدير فلاسفة اليونان، فإنهم تركوا لنا تراثاً فكرياً يقف شاغماً في مقابل الحضارة المادية المصرية القديمة، وظل هذا التراث ينتقل من جيل لآخر وتتوارثه الأجيال، ويشهد بعبقريته كل من درس الحضارة وتاريخ العلم. فلماذا إذن لم يؤسس الإغريق القدماء حضارة مادية عتيدة كتلك التي شاهدوها في مصر ووقفوا على أصولها؟.

الإجابة على هذا التساؤل واضحة منالفارق الجوهري بين المصرين القدماء والإغريق القدماء يتمثل في العقلية وطابع النزوع. لقد كانت العقلية المصرية القديمة تنزع إلى التجريب وتلتصق بالواقع مباشرة، وبناء على هذا تقدمت فنونهم ومعارفهم. على حين أن الإغريق القدماء كانوا أوثق اتصالاً بالعقل، وفهمه وتفسيره، وقدرته على التجريد. وهذا يبرر لنا بصورة أقرب إلى الصواب كيف أن فلاسفة اليونان الأوائل برعوا في العلوم المتصلة بالفكر مباشرة مثل الرياضيات والهندسة والفلسفة والمنطق. فمثلاً نحن نجد أفلاطون يعتبر الرياضيات هي الطريق الصحيح لكل أشكال وضروب الفكر، لأن العقلية الرياضية لها القدرة على فهم العلوم الأخرى، ولذا كتب على باب الاكاديمية «لا يدخل هنا إلا كل من كان رياضياً».

وفي الأكاديمية تلقى أرسطو دروسه وعلومه على أستاذه أفلاطون، ثم أنشأ اللوقيوم الذي أخذ يلقن فيه الفلسفة والعلم لطلابه، ويعد أرسطو أكثر فلاسفة اليونان الذين عرفوا في الدوائر العلمية والفلسفية في العالم حتى عصرنا هذا، وذلك لما تميزت به عقلية هذا الفيلسوف، حيث جمع بين الجانب الاستنباطي. وتجد المرحلة التجريبية في حياة أرسطو سابقة على المرحلة الاستنباطية، فقد بدأ حياته بدراسة النبات والحيوان والتاريخ الطبيعي، ووقف على أصول هذه العلوم ومبادئها، وكتب عنها وبرع فيها. يقول عبد الحليم منتصر عنه في هذه المرحلة «وكان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات للوصل إلى الحقائق وعدم الاعتماد على ملاحظات الأخرين، ويقول إن جمع الحقائق لا يعتبر بذاته علياً، فلا بد من التفكير فيها وترتيبها واستنباط القاعدة، وإن النظرية التي تكتشف بهذه الطريقة يمكن الاهتداء بها

إلى كشوف أبعد مدى، وبهذا نتقدم في فهم الطبيعة والوجود، وما لم توجد النظرية نظل الملاحظات مجرد مجموعة من الحقائق،٣٧.

إن هذا القول يبين لنا بوضوح تام ما تميزت به عقلية أرسطو في هذه المرحلة الهامة التي وضع فيها أصول الاتجاه إلى الطبيعة والبحث المنظم في مبادئها بناء على الملاحظات الدقيقة حتى يمكن اكتشاف النظرية المفسرة لها.

أما المرحلة الاستنباطية في حياة هذا الفيلسوف فتمثلها كتابات التحليلات الأولى والثانية ومؤلفاته في الفلسفة. هذا هو أرسطو الذي برز كمفكر وفيلسوف رائد من خلال الأكاديمية التي استمرت تفتح أبوابها للعلم والفلسفة حتى عام ٢٩٩ه م إلى أن أمر الإمبراطور الروماني جستنيان بإغلاقها.

إن ما يعتقده مؤرخو العلم أن البدايات الحقيقية لحركة انتقال علوم الحضارات الأخرى إلى العالم الإسلامي ترجع إلى شخصيتين: الأولى الحارث ابن كلده، والثانية خالد بن يزيد بن معاوية. ونحن نجد أن شاخت ويوزورث يـذكران أن وخالد بن يـزيد حفيـد معاويـة ابن أبي سفيان وأول الخلفاء الأمويين (٤١ ـ ٦٠ هـ/ ٦٦١ ـ ٦٨٠ م) أظهر ميولًا علمية ، وكان لديه اهتمام خاص بالسيمياء (٤). ويتفق عمر فروخ مع هذا الرأي إذ يرى أن بداية حركة النقل الحقيقية ترجع إلى «أن خالد بن يزيد بن معاوية (ت ٨٥ هـ = ٧٠٤م) لما يئس من الفوز بالخلافة انقلب إلى العلم ودرس الصنعة (الكيمياء) على راهب اسكندراني اسمه مريانوس ثم أمر بنقل كتب الصنعة إلى اللغة العربية، (٥). لكن شاخت وبوزورث يعتقدان من ناحية أخرى أن شخصية الحارث بن كلمه الطبيب. وهو معاصر للرسول وتوفي ٣٣ هـ . أسبق إلى النقل من خالد بن يزيد، إذ أنه ديظن أن الحارث بن كلده الذي عاصر النبي درس في جنديسابور الواقعة على مقربة من مدينة سوسة القديمة، والتي كانت تضم أشهر مدرسة وأكفأ مجموعة من المترجمين... وأن فن التطبيب قد قره الرسول الذي أثر عنه أن أحال بعض المرض إلى الحارث بن كلدة»(١٠).

يتين لنا من هذين النصين أن الصلات بين العرب وعلوم الثقافات الأخرى بدأت منذ النصف الأول من القرن الأول للهجرة، وقد تحت هذه الصلات من خلال اتجاهات خالد بن يزيد بن معاوية والحارث بن كلده، وأن علوم الصنعة، أي الكيمياء، أو السيمياء بالمصطلح القديم، والطب كانت من العلوم التي اتجه إليها العرب الأواثل.

ولم يكد يمضي الزمان حتى اتجهت أبصار المتقفين إلى علوم الثقافات الأخرى، فأخذت عمليات الترجمة تجري على قدم وساق. وقبل أن نتطرق بالحديث لحركة الترجمة تفصيلاً نود أن نشير إلى قصة هامة تبين لنا حركة العلم في العالم القديم، وكيف أصبحت العلوم القديمة على مقربة من العالم الإسلامي، بصورة أهلت الرواد الجدد لاستقبال هذا التراث وتمثله.

لقد استطاع ماكس مايرهوف Max Meyerhof أن يصور لنا هذه الفترة في مقال له بعنوان والعلوم والطب؛ ضمنه وتراث الإسلام؛ الذي اشترك في تدوينه مع جمهرة المستشرقين، يقول مايرهوف وكانت علوم الإغريق في الزمن الذي نفذ العرب إلى قلب الإمبراطوريتين البيزنطية والساسانية، قد أصبيت بوهن شديد ولم تعد تلك القوة الحية الفعالة. فانتقلت إلى أيدي العلماء الذين نسخوا أو علقوا على أبحاث أرسطو وأبقراط وجالينوس وبعطليموس وأرشميدس وغيرهم. فوجد تراث الإغريق الطبي أقوى مذيع في أشخاص وأرشميدس وغيرهم. فوجد تراث الإغريق الطبي أقوى مذيع في أشخاص وبولس الأميدي Actios of Amida (نبغ في الإسكندرية عام ٥٥٠م) وبولس الأجنيطي (نبغ في ١٧٥٥م). وازدهرت الأكاديمية العلمية الترائي القلايمية في الإسكندرية عام ١٥٠٠م) اللذين سكنا الإصلامي وأصابها بعض الانتعاش، فظهرت فيها مبادىء جديدة لتدريس الإسلامي وأصابها بعض الانتعاش، فظهرت فيها مبادىء جديدة لتدريس الوسكندري يدافع عن نظريات أرسطو أبحد دفاع. أما الكتابات التي قرن الإسكندري يدافع عن نظريات أرسطو أبحد دفاع. أما الكتابات التي قرن من إليها اسم أبقراط، فقد لخصها تلاميذ مدرسة الإسكندرية. ومها يكن من

أمر، فمن جهة كان أغلب سكان مصر في عصر متقدم يعتنقون الدين المسيحي، ومن الجهة الثانية كانوا متعصبين مغالين، مما جعل الظروف غير مواتية للتقدم العلمي. وهذه الأسباب لم تكن مصر بمثابة الوسط الفعال بين الغرب والإغريق في أمور الطب وسائر العلوم. فلا مندوحة لنا من الشخوص بأنظارنا إلى العالم الذي كان يتكلم اللغة السريانية لنجد أن المصطلحات الإغريقية تدريجيا الأرامية والسريانية الحديثة أخذت تحل على المصطلحات الإغريقية تدريجيا فصاعداً، وكان جل حملة لواء الحضارة السريانية الهلانية جماعة من النساطرة، وهي الفرقة المسيحية التي أوجدها نسطور بطريرك القسطنطينية في العام ٢٣٨م م. وكان مجمع أفسس المنعقد السنة ٢٣١م مقد أعلن هرطقة العام ٢٣٨م م. وكان مجمع أفسس المنعقد السنة ٢٣١م مقد أعلن هرطقة بهجرون إلى الرها Edessa من الثعاليم الكنسية. فأخدوا منذ ذلك الحين يهجرون إلى أقاصي الشرق بدافع من حاستهم التبشيرية فوصلوا حتى قلب آسيا نفلوا إلى أقاصي الشرق بدافع من حاستهم التبشيرية فوصلوا حتى قلب آسيا واجتازوها إلى أقاصي الصين الغربية.

انتقل المركز العلمي للنساطرة (كان مدرسة للطب) من الرها إلى نصيبين من أعمال بلاد ما بين النهرين. ثم انتقلت مرة أخرى في غضون النصف الأول من القرن السادس إلى جنديسابور في غربي إيران. وكان ملوك الساسانيين قد أنشأوا مستشفى كبيراً يجاوره معهد دراسي وذلك في القرن الرابع. ثم جاء الملك العظيم كسرى أنوشروان (٣٦٥ - ٧٧٩م) فجعلها أهم مركز ثقافي في ذلك الحين. وإلى هذا المكان نزح علياء الإغريق من أثينا عندما أغلق جستنيان جميع المدارس الفلسفية في عام ٧٩٩م. فالتقوا هناك بعلهاء السريان والهند والفرس، فنجم عن هذا نشاط علمي كان له أهمية في تقدم الفكر الفلسفي ٢٧٥م.

لقد أردت أن أنقل للقارىء من خلال هذا النص الذي يذكره ماكس مايرهـوف صورة حية لحركة انتقال العلم اليوناني من العالم القديم إلى مناطق قريبة من العالم الإسلامي، أو على وجه التحديد إلى الرها ونصيبين ثم جنديسابور، وهذه المناطق على مشارف القرب من شبه الجزيرة العربية شمالًا.

وربما اعتقد البعض أن حركة الاتصال الثقافي قد قطعت أوصالها في فترات معينة، إلا أن هذا الرأي ليس له ما يؤيده، فالكتابات العربية القديمة التي بين أيدينا تشير بلا شك أن حركة الاتصال الثقافي ظلت مستمرة بين الإمبراطورية الإسلامية والمجامع العلمية القديمة التي تكونت في مناطق قريبة منها، ولم تكن حركة الغزو الإسلامي أو الفتوحات تمنع بحال من الأحوال هذا الاتصال، وإنما كانت تزيد الروابط فاعلية ونشاط، وهاك ما يذكره ابن أي أصيبعة نقلًا عن الفارابي الذي لخص حركة استمرار الاتصال الثقافي حيث يقول: وانتقل التعليم - بعد ظهـور الإسلام -من الإسكنـدرية إلى أنطاكية، وبقى بها زمناً طويلًا، إلى أن بقى معلم واحد، فتعلم من رجلان، وخرجا ومعها الكتب، فكان أحدهما من أهل حران، والآخر من أهل مرو-وكانت مرو عاصمة خراسان. فأما الذي من أهل مرو فتعلم منه رجلان، أحدهما إبراهيم المروزي، والآخر يوحنا بن جيلان. وتعلم من الحراني، إسرائيل الأسقف، وقويري. وسارا إلى بغداد، فتشاغل إسرائيل بالدين، وأخذ قويري في التعليم. وأما يوحنا بن جيلان، فإنه تشاغل أيضاً بدينه، وانحدر إبراهيم المروزي إلى بغداد، فأقام بها. وتعلم من المروزي، متى بن يونان، وتعلمت(^) من يوحنا بن جيلان، وقرأت عليه إلى آخر كتـاب البرهانه(٩).

ولكن كيف يكن تصور حركة العلم داخل العالم الإسلامي؟ هل كانت هناك شخصيات هامة تقف وراء هذه الحركة؟ أو بمعنى آخر هل قدمت الدولة الرعاية للحركة العلمية؟ أم أن هذه الحركة سارت بدون تخطيط أو سند من الدولة؟

هناك بعض الكتابات العربية القديمة والحديثة أيضاً تذكر أن حركة الترجمة والنقل إنما جاءت نتيجة لرؤية ـ رآها الحليفة المأمون، فيتفق نيقولا زيادة مع ما يذكره ابن النديم في الفهرست عن هذا الأمر، ويذكر: وأن المجلس المآمون رأى فيها يرى النائم كأن رجلًا على كرسي كان جالساً في المجلس الذي كان المآمون فيه فتعاظمه وتهييه، ثم سأل عنه فقبل له هو أرسطو طاليس فعن له أن يسأله، فتقدم منه وقال: ما الحسن؟ فأجاب ما استحسنته الشريعة، فقال المآمون ثم ماذا؟ فأجاب ما استحسنته الشريعة، فقال المآمون ثم ماذا؟ فأجاب ما استحسنته الجمهور. فلها سأله ثم ماذا؟ أجاب ثم لاثم، وأضاف الرواه إلى ذلك أن هذا هو الذي حدا بالمآمون إلى إخراج كتب المحكماء ونقلها إلى اللسان العربيه(١٠٠٠).

إلا أن زيادة حين يعلق على هذه الرواية يذكر أنه لا يستبعدها، ولكنه يرجعها في المقام الأول للتحليل السيكولوجي للأحلام، وأنها ربحا جاءت نتيجة لبعض الآمال أو العناء أو ما إلى ذلك من العوامل، فضلًا عن أنها توضع ـ كها يرى زيادة ـ مدى انشغال المأمون بأمور العلم.

ونحن إذا صدقنا هذه الرواية وقعنا في مخاطر عديدة لا تتفق مع منطق الحوادث وسياقها التاريخي، ولذا فإن لدينا مجموعة من الأسباب تشير إلى أن هذا الرواية لا تعبر عن واقع تاريخي موضوعي ومنها:

أولاً: أن حركة الترجمة الحقيقية، والاشتغال بالعلوم المختلفة، لم تبدأ في عصر المامون، بل ولم يكن الخليفة المأمون هو أول من أمر بالترجمة والنقل. لقد نشطت حركة الترجمة من السريانية إلى العربية، ومن الإغريقية إلى العربية قبل المأمون بزمن. أما في عصر المأمون ذاته فقد بلغت هذه الحركة من الازدهار ما لم تبلغه من قبل.

ثانياً: أن حركة الترجمة هي إحدى حلقات العلم وانتقاله من بيئة إلى أخرى، وهذا الانتقال إنما يجيء بفعل بجموعة من العوامل السسيولوجية والسيكولوجية التي تجعل العلم يأخذ في حركته مساراً معيناً دون غيره، وعلى هذا فإن العلم كغيره من الظواهر يعتبر ظاهرة، وبالتالي تصبح حركة الترجمة ذاتها إحدى ظواهر العلم. ولكن علينا أن نأخذ هذا التعبير بحذر وحيطة، لأن هناك مجموعة من العوامل السسيولوجية تؤدي إلى انتشار الظاهرة في بيئة بعينها دون غيرها، وهذه العوامل متشابكة.

ثالثاً: أنه يمكن لنا أن نحلل الرواية أصلاً وهي مأخوذة من ابن النديم المعلمة على أساس أن صاحب الفهرست لم يجد سبباً كافياً من بين الأسباب العديدة يذكر أنه الباعث على حركة الترجمة. والقصة أصلاً كما يرويها ابن النديم ويرددها زيادة تشير إلى تعلق زائد بالجانب الغيبي. لكن عمر فروخ يذكر أمراً آخر يتعلق باهتمامات المأمون العلمية فيقول: ولما انتصر المأمون على الروم، سنة ٢١٥ هـ (٨٣٠م)، علم بأن اليونان كانوا لما انتشرت النصرانية في بلادهم - قد جمعوا كتب الفلسفة من الكتبات وألقوا بها في السراديب. فطلب المأمون من ملك الروم أن يعطيه هذه الكتب مكان الغرامة التي كان قد فرضها عليه. فقبل توفيل رثيوفيلوس) ملك الروم بذلك وعده كسباً كبيراً له. أما المأمون فعد ذلك نعمة عظيمة عليه عليه.

إننا إذا أردنا أن نحدد الأسباب الحقيقية لحركة الترجمة، كان علينا بالفرورة أيضاً كما سبق أن أشرنا، أن نعالج تلك الحركة، باعتبارها ظاهرة سسيولوجية، وهذا يدفعنا إلى تلمس الأصول الأولى لنبت هذه الحركة، وهو ما يمكن أن نشير إليه فيها يلي.

١-كان الدين الإسلامي يشكل خطورة كبيرة بالنسبة لأصحاب الديانات الأخرى خاصة اليهودية والمسيحية، وكانت اليهود تعيش في الأوساط العربية في شبه جزيرة العرب، وكانوا يعلمون من ديانتهم أن هناك رسول سوف يبعث إلى البشرية، وهم من الناحية السيكولوجية يتمنون أن يكون الرسول الجديد في بني إسرائيل، فلها خاب ظنهم، أخذوا يحاورون الرسول ﷺ ويجادلونه في كثير من الأمور منها ما تعلق بالماضي، وما يتعلق بالحاضر والمستقبل، والرسول \_ كا نعلم \_ لم يكن له سابق علم ودراية بالحاضر والمستقبل، والرسول \_ كا نعلم \_ لم يكن له سابق علم ودراية

بعلوم الأقدمين وأحوالهم. وكان الوحي مصدره الوحيد في المعرفة، فلها كانوا يسألون كانت تأتي إجابة الرسول من خلال الوحي بصورة تقطع الشك باليقين. لم تكن اليهود تسأل فحسب، بل شجعوا أصحاب الاتجاهات الأخرى على الخوض في مثل هذا الأمر. ولكن ما هي طبيعة الأسئلة التي كانت توجه إلى الرسول، وما هي الإجابات التي قدمت عليها؟

إن مجموعة التساؤلات التي وجهت إلى الرسول عليه الصلاة والسلام يمكن إيجازها فيها يلي:

- ﴿ يسئلونك عن الخمر والميسر قل فيهما إثم كبير﴾ (البقرة: ٢١٩).
- ـ ﴿يسئلونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج﴾ (البقرة: ١٨٩).
- ﴿يستلونك عن الشهر الحرام قتال فيه قل قتال فيه كبير﴾ (البقرة: ٢١٧).
  - ـ ﴿ يستُلُونُكُ عِن المحيض قل هو أذى ﴾ (البقرة: ٢٢٢).
  - ـ ﴿يسئلونك عن الروح قل الروح من أمر ربي﴾ (الإسراء: ٨٥).
- ﴿ يَسْتُلُونَكُ عَن ذِي القَرنِينَ قَلْ سَأْتُلُوا عَلَيْكُم مَنْهُ ذَكِراً ﴾ (الكهف:
   ٨٣).
  - ﴿ يسئلونك ماذا أحل لهم قل أحلت لكم الطيبات ﴾ (الماثدة: ٤).
- \_ ﴿ يستلونك عن الساعة أيان مرسها قل إنما علمها عند ربي ﴾ (الأعراف: ١٨٧).
  - \_ ﴿يسئلونك عن الأنفال قل الأنفال لله والرسول﴾ (الأنفال: ١).
    - ﴿ يسئلونك عن الجبال قل ينسفها ربي نسفاً ﴾ (طه: ١٠٥).

لكن لما فشلت حركة الجدل ولم يفلح استخدام الجدل مع الرسول، اتجه اليهود بعد ذلك إلى بدائل أخرى، لقد أدركوا أن الله سبحانه وتعالى يؤيد رسوله بالحجة والدليل، وأدركوا أيضاً انهم أمام معجزة تختلف عن المعجزات التي خبروها في سالف العصور، لذا كان البديل الجديد هو عاولة بث الفرقة والحلاف بين المسلمين أنفسهم.

 ٢ ـ ونحن نلمس البواكير الأولى لهذه الفرقة بعد وفاة الرسول عليه الصلاة والسلام.

لقد نشأت مشكلة هامة في ذلك الوقت: أيهما أحق بالحلافة أبو بكر أم على?

لقد انشعب المسلمون إلى فريقين، فريق يؤيد أبا بكر، وقد بايعه عامة المسلمين، وعقدوا له الخلافة، وفريق آخر يرى أن علياً أفضل وأحق بالخلافة، ولا ينبغي أن تخرج الخلافة من البيت، وهذا هو فريق الشيعة. إلا أننا نلاحظ أن الشيعة بعد ذلك انقسمت إلى فرق وطوائف، ونشأت داخل فرق الشيعة بعض المشكلات الكلامية، ابتداء من موقفهم وخروجهم على إجماع المسلمين وبطبيعة الحال فإن انتصار أحد هذه الفرق لا بد وأن يستند إلى دليل وحجة، وكان طلب المنطق في هذه الفترة من الأساسيات بالنسة للمفكرين. لقد شجعت اليهود هذا الاتجاه لدى الفرق المختلفة وحثت عليه.

٣- أضف إلى هذا أن هناك مشكلات واجهب المسلمين في العصر الأول، ولم تكن هذه المشكلات راجعة إلى الإسلام ذاته، وإنما أثيرت من اليهود والمسيحين، وهؤلاء كما نعلم كانوا يتقنون فن الجدل والنقاش، وهم مطلعون على الكتب الفلسفية والمنطق، ولم يكن للمسلمين سابق خبرة بأساليب الجدل. وكان من بين المشكلات التي اندفع المسلمون إلى مناقشتها القضاء والقدر، والجبر والاختيار وحرية الإرادة.

من ثنايا هذه الأسباب الثلاثة التي أشرنا إليها، يمكن القول بأن البيئة العربية الإسلامية الأولى كانت مهيأة سسيولوجيا لاكتساب العلم من خلال الواقع المفروض، وقد ساعد على هذا أن القرآن الكريم ذاته والاحاديث النبوية الشريقة حثت المسلمين على التفكير والتامل، وتلمس المعرفة واكتسابها.

ومع هذا فإننا نجد بعض الكتاب يعالجون انتشار ظاهرة العلم عند المسلمين الأواثل من وجهة نظر أحرى غتلفة لا تتسق وطبيعة الدين الإسلامي ذاته، فنجد أن أحد الكتاب المحديثن يذكر أن وإحساس العرب بعد أن تكونت نواة التفكير عندهم بمجيء الإسلام وما فرضه الإسلام عليهم من مشاكل ومعضلات جديدة بحاجة هذه النواة إلى الاكتمال والنضج، فقد أوجد فيهم حركة عقلية (۱۲)، وأن المسلمين كانوا بحاجة إلى أساس نظري للدين يقوم عليه وحاجة علماء الكلام إلى النظريات اليونانية التي يسهل عليهم الدفاع عن الدين أمام المخالفين والمفكرين الذين هم أعرق منهم في الحضارة (۱۳).

لكننا نعتقد من جانبنا أن الأخطاء التي أدت إلى مثل هذا الرأي ليست مقصودة، وإنما جاءت نتيجة تفسير خاطىء أصلًا، ذلك أن الإسلام لم يفرض على المسلم مشكلات ومعضلات يلتمس لها الحلول هنا وهناك، وإنما القرآن الكريم فتح كتاب الكون أمام المسلمين بكل تساؤلاته، وحصر التساؤلات وقدم الردود عليها حتى لا يتزعزع إيمان المسلم. وربما كان المقصد الحقيقي للكاتب أن الإجابات التي قدمها القرآن الكريم كانت تحتاج إلى تفسير أكثر من وجهة نظره، وأنه يتعين على المسلم أن يبحث في العلوم المادية وعلوم أصحاب الحضارات الأخرى ليشبع غريزته في المعرفة، وإذا كان هذا هو مقصده فإنه يكون قد وقع في خطأ فادح، ذلك لأننا نعلم أن ميتافيزيقا القرآن تختلف عن الميتافيزيقا اليونانية التي عبرت عن تطور العقلية اليونانية الأرية وتصوريتها المطلقة. لقد جاء القرآن ليخاطب الوجدان والعقل والحس معاً، أما الميتافيزيقا اليونانية فهي إما عقلية أو حسية أو مزيج منهما معاً، وهي ليست متسقة مع ذاتها، بل إن النتائج التي انتهى إليها فلاسفة اليونان في كثير من المواضع لا تتسق مع المقدمات المفروضة، أو هي لا تصدر عنها، فضلًا عن تجسيد هؤلاء لفكرة الإله، فتنظر إليه تارة على أنه محرك لا يتحرك، وأخرى على أنه عقل تفيض عنه عقول وهكذا، ثما يخالف فكرة المسلم عن الله والتي وصف بها ذاته في محكم كتابه بقوله تعالى: ﴿ليس كمثله شيء﴾.

ومن جانب آخر فإن الزعم بأن الدين الإسلامي كان بحاجة إلى أساس نظري لتثبيت دعائمه وأركانه والدفاع عنه أمام المخالفين، هذا القول يؤدي إلى غلط كبير، إذ أن الدين لم يبحث ولن يبحث عن مثل هذا الأساس مطلقاً. والمقصود بالأساس النظري الذي يتحدث عنه الكاتب هنا الحجج والبراهين، وكأن الإسلام كان بحاجة إلى مقدمات تنتهي إلى نتائج منطقية تتفق مع ما ورد فيه. إن هذا القول بلا شك يفضي إلى التشكيك في قوة حجبة الدين الإسلامي، وهذا ما يدعونا إلى تقديم دليلين على فساد هذا الزعم:

الدليل الأول: أن العرب ما كان لهم أن يؤمنوا بالدين الجديد ما لم يقتنعوا به عقلياً أولاً ثم ينفذ إلى قلوبهم ووجدانهم ثانياً. ويثبت هذا قوة العقلية العربية وتفردها من حيث الطابع، فحياة البداءة تفرض على الإنسان حد التأمل وجسارة التفكير، وقد دعانا القرآن الكريم في أكثر آياته إلى إنماء وإثراء هذه القدرة حين فتح الباب أمام المسلم للتأمل والتفكير.

الدليل الثاني: أن المسلمين حين نقلوا عن الحضارات الأخرى وترجوا عنها كانوا يعلمون جيداً أنه لا بد وأن تلاثم العلوم الواقع الإسلامي بما يتفق مع الدين، وقد عهدنا المسلمون يقفون موقفاً معيناً من بعض العلوم مثل المنطق، وذاع وانتشر بينهم أن ومن تمنطق تزندق، وهم بهذا يشيرون إلى أن المنطق الصوري الأرسطي وهو المعروف وقتها ـ لا يتفق مع روح الإسلام شكلاً ومضموناً: نعم استعان معظم مفكري الإسلام بالمنطق، ولكن هذا جاء عرضاً للرد على الخصوم وإفحام دعواهم بنفس منطقهم، ولم يدر بعفلد المسلمين على الإطلاق أن يستخدموا المنطق كأساس نظري برهاني للدفاع عن الدين، بل كان لهم منطقهم الحاص الذي يتفق مع طبيعة الإسلام، أقصد المنطق الأصولي.

ولكن ما الذي جعل المسلمون لا يهتمون أول الأمر بحركة الترجمة بصورة منظمة،وهذا ما نلمسه على أية حال في فترات متأخرة؟ لقد كتب محمد البهي (١٤) عن أسباب عدم الاهتمام بالترجمة رسمياً في الفترات الأولى للدولة الإسلامية، وذهب إلى أن مرجع هذا الأمر يتصل بعدة عوامل: حقيقة لم تكن اللغة العربية بحال من الأحوال حائلًا دون الأقدام على هذه الخطوة، بقدر ما كان يشعر به المسلمون من قوة في تمسكهم بدين الإسلام تمكنهم من الاستغناء عن صنوف المعارف والفنــون الأخرى التي ازدهرت في كثير من البقاع. لقد كانت قوة الجماعة الإسلامية في ذلك الوقت حافزاً قوياً على الاستغناء عن طلب هذه العلوم، لكن ظهرت الحاجة الملحة لطلب هذه العلوم حين ضعف شعور المسلمين بعض الشيء، وانقضت وحدتهم، وبدأ النزاع يدب بينهم على الحكم، فبدأ بعضهم يكون صلات علمية مع الجماعات الأخرى. كذلك كان للاختلاط بين المسلمين وغيرهم من أصحاب الديانات الأخرى، كالمسيحيين، دخل في هذا التأثير. ففي القرن السابع الميلادي حدث نقاش وجدل عنيف بين المسلمين حول القضاء وحرية الإرادة، وبطبيعة الحال فقد تسرب إليهم هذا النقاش من المسيحيين الشرقيين، بحكم الاختلاط الشخصي، كذلك تسربت إليهم بعض أفكار الفلسفة اليونانية، مثل أفكار أرسطو وأفلاطون، التي وصلتهم عن طريق النقل الشفوي قبل الترجمة والنقل الرسمي. وهنا لنا وقفة.

لقد كانت الصلات بين الجماعات الإسلامية وغيرها، والنقاش والجدل حول بعض المسائل المتعلقة بالعقيدة ذاتها، من الأمور التي ساعدت على معرفة المسلمين بعلوم الإغريق وفلسفاتهم على وجه الخصوص. لكن لا يمكن بحال من الأحوال أن نقلل من تأثير وشأن حركة الترجة والنقل، فالمرقة الكاملة والتامة بتراث أي شعب من الشعوب تقتضي فهم هذا التراث في جزئياته وتفصيلاتها، وهذا الأمر لا يتاح للمفكرين الجدد إلا بترجمة هذا التراث ونقله. ورغم هذا فإنه يمكن لنا أن نتين، أن اتصال المسلمين مفكرياً وعلمياً بالإغريق وأصحاب الثقافات الأخرى تم بصورة واضحة عن طريق أحد وسيلتين: الأولى، النقاض والحوار والجدل الشفوي. والثانية، حركة الترجمة الرسمية ونقل التراث ذاته.

لقد كان للسويان دوراً واضحاً وملموساً باعتبارهم حلقة هامة من حلقات السلسلة التي انتقل عبرها التراث من اليونان القديمة إلى المسلمين، فقد قاموا بترجمة كثير من الكتب والمؤلفات الهامة من اليونانية. فنحن نعلم أن المجامع العلمية والفكرية التي تكونت في مناطق الاتصال بين المسلمين واليونانيين كانت بحاجة إلى جر من التسامح الفكري والعلمي بعد ما تعرض له العلماء والمفكرين من اضطهاد في ظل الحكم الروماني، وكان المدين الإسلامي الجديد يدعو للتسامح وحرية بمارسة الفكر والبحث العلمي ـ وهذا في ذاته يفسر لنا كذب القصة القائلة بأن المسلمين حين قدموا إلى مصر أحرقوا مكتبة الإسكندرية على ما يقول بعض المؤرخين، فلا يمكن عقلًا أن يقبل ما يطلبه الدين الإسلامي من الحض على التسامح وحرية الفكر وطلب العلم، وفي نفس الوقت يقبل الادعاء القائل بأن المسلمين أحرقوا مكتبة الإسكندرية، كما أنه لم يتوافر دليل علمي واحد من خلال النصوص والوثائق التي كتبت في هذه الفترة، يشير إلى صدق هذه القضية .. فمارس العلياء والمفكرون حريتهم الفكرية كما يشاؤون ولم يتعرضوا لأنواع الاضطهاد والتنكيل كها حدث لهم من جانب الرومانيين. لقد كان المسلمون يحاجة إلى العلم والمعرفة، وبحاجة لأن يقفوا على تراث الحضارات الأخرى فاستقدم الخلفاء المترجمون من كل مكان وأخذوا يغدقون عليهم الأموال ويمنحونهم الهدايا والهبات، لينقلوا نفائس الفكر الإغريقي إلى العربية.

أضف إلى هذا أن الدولة العباسية التي بدأت حركة الترجمة في عهدها كان لها طابع خاص، فقد كانت تحمل عقلية جديدة لم تعهد في تاريخ الأمة الإسلامية من قبل، وهذه العقلية تتمثل في طلب العلم مها كان نوعه، وإجراء البحوث العلمية بكل صورها.

والواقع أن هناك خلفية تاريخية دفعت العباسيين إلى الاهتمام بهذه المسألة، فالدولة العباسية - كما نعلم - فارسية المنشأ، والفرس هم الذين أسسوا دولة العباسيين، وقد كانت لهم ثقافة قديمة. أضف إلى هذا أن

العباسيين نشأوا وتعلموا في كنف الفرس، رغم أنهم من عنصر وأصل عربي، وبحكم هذه التنشئة رغبوا في الاستزادة من العلم، وبذلوا كل ما في وسعهم لتشجيع العلماء والمفكرين، لنقل الثقافات الأجنبية في ميادين الأدب والسياسة والطب والفلسفة والعلوم الطبيعية والفلك، كذلك فإن العباسيين لم يهتموا كثيراً بجنسية المترجم، وإنما كانوا يسألونه الدقة، لأن الغرض الأساسي هو الحصول على المعرفة والعلم.

لكن هناك ثمة مآخذ على الترجمات التي قام بها هؤلاء المترجمون في بداية عصر الترجمة، ويمكن إيجاز هذه المآخذ فيها يلي:

١-أن معظم المشتغلين بحركة ترجمة الكتب الفلسفية والمنطقية في عصرها الأول - لم تثبت كفاءتهم الفنية في نقل هذا التراث، خاصة وقد كان معظم هؤلاء من الأطباء.

٧ - أن المترجمين الأوائل قد استشكل عليهم فهم المسائل والمشكلات الهامة في الفلسفة والمنطق والإقميات بصفة خاصة، ولذا وجدناهم ينسبون آراء فيلسوف ما إلى فيلسوف آخر، بسبب ما التبس عليهم من فهم الأنساق الفلسفية. كذلك فإنه في كثير من الأحيان وجدنا أن الترجمات قد حذفت بعض أجزائها مما استشكل عليهم، أو وضعت في المكان الذي حذف آراء فلاسفة آخرين، لسد الثغرات، أو ابتدع المترجم من بين خياله ما يملأ به الثغرات. وبطبيعة الحال فإن هذه المسائل شكلت صعوبات بالغة في فهم التراث العقي اليوناني على الحقيقة. لكن هذا اللبس وذلك الغموض كان يرجع في كثير من الأحيان إلى أن التراث المتقول إلى العربية كان غريباً على العرب أنفسهم، فلم يكن العرب أنفسهم على دراية وصلة مباشرة بالموضوع المترجم، وهذا سبب آخر من أسباب الغموض الذي تعرضت له بعض المترجات.

٣ ـ إن معظم المشتغلين بحركة الترجمة في البراث في هذه المرحلة لم يمتلكوا

ناصية اللغة العربية تماماً \_ وهي اللغة التي تم النقل إليها \_ ولذا فلم يتمكنوا من نقل الآراء التي وقفوا عليها بصورة دقيقة .

٤ - ولما تنبه الخليفة العباس الرشيد إلى ذلك الأمر، أراد أن يصلح هذا الخلل فاستقدم من السريان أو العرب من عرف عنهم اللدقة في الترجمة، وكلفهم بإعادة ما تم ترجمته من كتب ومؤلفات في العهود السابقة عليه.

#### أهم المترجمين:

لقد اشتغل بحركة الترجمة، بصفة عامة، نفر غير قليل، لكن المترجمين الذين أجادوا، بقيت لنا ترجماتهم - تقريباً - وذاع صيتها، وظلت تتردد أسماؤهم على مر العصور. ومن بين هؤلاء جميعاً، كها يذكر ابن النديم في الفهرست.

ا .. حنين بن إسحاق: المولد عام ١٩٤٤ هـ وهو عربي الأصل نصراني، من أشهر المترجمين في القرن الثالث الهجري. درس اليونانية وحذقها، وتعلم آدابها كلغة، ودرس اللغة العربية على شيخ النحوين العرب الخليل ابن أحمد، كما تعلم السريانية والفارسية وحذقها، ووقف على أدق خصائص كل لغة. تعلم صناعة الطب عن يوحنا بن ماسويه. وعاصر المأمون والمعتصم والوائق والمتوكل، وتبوأ مكانة سامية في الترجمة في عصر المتوكل، بحيث وجدنا المتوكل يسند إليه رياسة الترجمة. واهتم بإصلاح التراجم التي وضعت في خلاقة المنصور والرشية. ومن الواضح كما يذكر ابن النديم في الفهرست أن المأمون استند عليه في ترجمة مؤلفات أرسطو، فترجمها على خير وجه، مما حاز إعجاب المأمون وكبار رجال الدولة، وهذا ما جعله يغدق عليه المال.

٢ ـ كذلك يذكر ابن النديم أن يحيى بن عدي أهم المترجمين العرب في القرن
 الرابع الهجري، وهو يعقوبي المذهب، تلقى العلم على متى بن يونس،

وكانت له معرفة دقيقة بالعلوم الفلسفية، مما جعله يجيد النقل من السريانية إلى العربية.

٣-قسطا بن لوقا البعلبكي: من نصارى الشام ـ وهو من مترجمي القرن الثالث الهجري وكان من القربين عند المقتدر، يذكر ابن النديم أنه رحل إلى بلاد الروم في طلب العلم، ثم وفد إلى بغداد للترجمة، وكان بجيد اليونانية والسريانية والعربية، بل كان عللاً في هذه اللغات. ومن أدق صفاته في الترجمة أنه كان جيد النقل، حسن العبارة والأسلوب، سريع الخاطر. نقل كثيراً من الكتب لأفلاطون وأرسطو، وأعاد إصلاح بعض الترجمات التي أجريت في عهود سابقة عليه.

٤ - أبو عثمان الدمشقي: وهو من مترجمي القرن الرابع الهجري، أجاد في النقل والترجمة، وقد نقل كثيراً من كتب المنطق والهندسة، ومن أهمها اشتراكه مع يحيى بن عدي في ترجمة كتاب الجدل (الطوبيقا) الرسطو.

و ـ يوحنا البطويق: شخصية أخرى من المترجمين في القرن الثالث الهجري،
 اشتهر بترجمته الدقيقة لكتاب الحيوان لأرسطو. وكان من المقربين للمأمون
 الذي نصبه أميناً على ترجمة الكتب في علوم الطب والهندسة.

لقد ذكرنا هؤلاء الأعلام على سبيل المثال لا الحصر، لأننا زيد أن نتقل في مسيرتنا إلى معالجة مسائل التراث العربي الإسلامي. حقيقة ظهرت في العالم الإسلامي في ذلك الوقت ترجمات رائمة ودقيقة وجادة، ولكن ما هو أجدر بالحديث من كل هذا هو أن العقلية الإسلامية بعد أن تمثلت تفكير الإغريق وغيرهم، كانت بحاجة لأن تقف وقفة تأمل. نعم تأمل في النص القرآني وأصول العقيدة. هل يقبل المسلمون الفلسفة اليونانية التي تخالف في طبيعتها وأصولها ما جاء بالنصوص القرآنية وأصول العقيدة؟ أم ينظر هؤلاء في أصول تلك الفلسفات فيأخذوا ما يشاؤون ويلفظون ما يخالف العقيدة؟ أم

يجاولون التوفيق بين العقل والنقل؟ إننا لا نريد أن نستبق القول فنحكم بميار واحد على ما جادت به قريحة المسلمين حول موضوعات الفلسفة ومسائلها. ذلك أننا نريد أن نعالج ما أنى به المسلمون معالجة شاملة بالنظر في مسائل الفلسفة والعلم معاً، ثم نحاول استخلاص الملامح العامة للفكر الإسلامي كفكر حضاري.

إلا أنه قبل كل هذا علينا أن نبحث قضية من أهم القضايا التي شغلت مؤرخي العلم، ذلك أن بعض الكتابات تشير عادة إلى تاريخ العلوم عند العرب، وهم بهذا ينزعون إلى إحياء نزعة عنصرية داخل جسد الأمة الإسلامية إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة، ويفضي هذا ضرورة إلى بث دعوى الفرقة والاختلاف بين أعضاء البنيان الواحد، ولذا فإنه يجدر بنا أن نساءل: هل التراث الذي تمتلكه هذه الأمة عربي أم إسلامي؟

## - ١ -التراث: عربي أم إسلامي

إن قضية انتقال التراث الثقافي والفكري الإسلامي إلى العالم الغربي تثير أمامنا مشكلة من أهم المشاكل على الإطلاق، ذلك أننا نجد معظم الدارسين لحركة انتقال التراث واتحال الحضارة الإسلامية بالحضارة الغربية قد تأثروا إلى حد كبير بالأراء التي طرحها المستشرقون وهم بصدد التأريخ للفكر الإسلامي، وقد أدى هذا إلى سريان تيار عنصري إلى حد كبير تأثر بالآراء التي طرحت في كتابات هؤلاء بغية النيل من الإسلام والحضارة الإسلامية بصورة خفية. فالكتابات التي دونها المستشرقون عادة ما تشير إلى «العلم العربي» والتراث العربي، على حين أنهم حينها يتحدثون عن الفلسفة لا يذكرون لنا فلسفة عربية، وإنما يقولون فلسفة إسلامية، وهذا بطبيعة الحال يتنافض واضح ويحتاج إلى تقسير.

لقد صنف السنيور وكارلو نلينو، الأستاذ بالجامعة المصرية القديمة كتاباً بعنوان: «علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، وطبع هذا الكتاب بمدينة روما عام ١٩١١ م. وفي هذا الكتاب نجد نلينو يلمس المسألة من بعيد ويحسمها برأي قاطع. يقول نلينو: «كلها يكن الكلام عن زمان الجاهلية أو أواثل الإسلام لا شك أن كلمة العرب مستعملة بمعناها الحقيقي الطبيعي المشير إلى الأمة القاطنة في شبه الجزيرة العربية المعروفة بجزيرة العرب. ولكن إذا كان الكلام عن العصور التالية للقرن الأول من الهجرة اتخذنا ذلك اللفظ بمعنى اصطلاحي وأطلقناه على جميع الشعوب والأمم، الساكنين في الممالك الإسلامية المستخدمين اللغة العربية في أكثر تآليفهم العلمية.. فتدخل في تسمية العرب الفرس والهند والترك والسوريون والمصريون والبربر والأندلسيون وهلم جرا المشاركون في لغة كتب العلم وفي كونهم تبعة الدول الإسلامية(١٥) ثم يتابع حديثه قائلًا: وفإن اعترض أحد على هذا الإصطلاح وقال إن استعمال لفظ المسلمين أصبح وأصلح من استعمال لفظ العرب قلت: إن هذا أيضاً غير معيب لسببين الأول أن لفظ المسلمين يخرج النصارى والإسرائيلين والصائبة وأصحاب ديانات أخرى الذين لهم نصيب غير يسير في العلوم والتصانيف العربية وخصوصاً فيها يتعلق بالرياضيات والهيئة والطب والفلسفة. والثاني أن لفظ المسلمين تستلزم البحث أيضاً عها صنفته أهل الإسلام بلغات غير العربية كالفارسية والتركية وهذا خارج عن موضوعنا. فالأرجح أن نتفق فيها كثر استعماله عن الكتبة الحديثين ونتخذ لفظ العرب الإصطلاح المذكور أي نسباً إلى لغة الكتب لا إلى الأمة(١٦). وهنا لنا وقفة.

إن ما يهدف نلينو إلى إثباته منذ البداية واضح تماماً لأنه قد ضمنه صراحة في خاتمة النص المذكور وهو ما يتمثل في قوله: «فالأرجح أن نتفق فيها كثر استعماله عند الكتبة الحديثين ونتخذ لفظ العرب»، والحديثين اللذين يشير إليهم نلينو في هذا النص يقصد بهم المستشرقين الذين حاولوا بشتى الطرق إحياء النزعة العنصرية داخل الأمة الإسلامية الواحدة بفصل عناصرها الواحدة منها عن الأخرى.

أمر آخر لم ينتبه إلى نلينو في نصه وهو أن المقدمات التي استقى منها المنتيجة التي توصل إليها مقدمات كاذبة، ونحن نعلم أنه ما كان يدور بخلد المسلمين في عصر ازدهار العلم أن يقولوا هذا علم إسرائيلي أو نصراني... إلخ. أو هذا طب إسرائيلي أو فارسي أو هندي. . . لم يدر هذا بخاطر المسلمين أبدأ، كما لم يدر بخلد غير المسلمين وقتها أنهم يشتغلون بالعلم أو الطب أو الفلسفة أو غيرها لإحياء نزعات قومية عنصرية، أو لإعلاء شأن شعب من الشعوب داخل الأمة الإسلامية على غيره، وإنما كانت المسألـة تتعلق بثبات المد الإسلامي والحضارة الإسلامية في مواجهة التحديات، وهذا ما جعل الفتوحات الإسلامية تصل إلى قمة مجدها في ذلك الوقت، الأمر الذي جعل المسلمون ينتشرون في مناكب الأرض من أجل نشر الدين الجديد والعلم في نفس الوقت، وقد يكون من المستحسن في هذا المجال أن نقدم دليلًا وإثباتاً تاريخياً يقف وجهاً إلى وجه أمام كل التحديات التي فرضت على الإسلام. إننا نجد أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني وهو من أعظم علماء الرياضيات والفلك يقدم دليلًا دامغاً أمام هذه المحاولات، فحينها ذهب إلى الهند في عصر السلطان مسعود الغزنوي نقل ما يقرب من اثنى وعشرين كتاباً من اللغة السنسكريتية إلى اللغة العربية، كيا نقل بعض المؤلفات الرياضية من التراث اليوناني إلى اللغة السنسكريتية، ولم يدر بخلده على الإطلاق أنه بذلك يخدم الثقافة الهندية على حساب الثقافة العربية، ومن بين الكتابات التي نقلها إلى السنسكريتية أصول إقليدس وكتاب المجسطى لبطلميوس وكتاب عن صنعة الأسطرلاب. وهو بهذا النقل قد برهن سلفاً على خطأ رأي نلينو في الاعتراض الثاني القائل: إن لفظ المسلمين تستلزم البحث أيضاً عما صنفه أهل الإسلام من لغات غير العربية كالفارسية والتركية». وأما الاعتراض الأول والقائل بأن: «لفظ المسلمين يخرج النصاري والإسرائيلين

والصابئة وأصحاب ديانات أخرى الذين لهم نصيب غير يسير في العلوم والتصانيف العربية، هذا الرأي رد عليه فون جرنباوم حين أراد تحديد معنى المواطن والوطن في ضوء ما هو سائد في العصور الوسطى فقال: والانتساب لعالم الإسلام أو المسيحية اليونانية أو اللاتينية أكثر منه انتهاء إلى أية دولة خاصة في داخل تلك الوحدات، (۱۱) وبطبيعة الحال فإن الرأي الذي يسوقه جرنباوم هنا لا يعني استبعاد غير المسلمين من النصارى واليهود والصابئة وغيرهم من إطار الإسهام العلمي والفكري في ظل الدولة الإسلامية، لقد كانت هناك إسهامات رائدة تدل على الإبداع والمبقرية من جانب أصحاب الديانات الأخرى الذين عاشوا في كنف الدولة الإسلامية.

كذلك فإن ماكس ماير هوف وهو من كبار المستشرقين الألمان يفضل استخدام لفظ المسلمين لم تتضمنه هذه الدلالة من معنى ارتبط بحضارة من أعرق الحضارات، فنجده في أكثر من موضع يشير إلى هذا وقلها استخدم لفظ العرب. يقول مايرهوف Meyerhof «في نهاية عصر الترجة والنقل كان أطباء العالم الإسلامي وعلماؤهم قد كتبوا وهم على أسس مكينة من المعرفة بعلوم اليونان المتزايدة بمقدار كبير من الأفكار والتجارب الفارسية والهندية كأصل، وبحلول هذا الزمن أخذوا يعتملون على مصادرهم ومنابع علومهم كأصل، وبحلول هذا الزمن أخذوا يعتملون على مصادرهم ومنابع علومهم الحاصة ويتقدمون بها بأنفسهم. وهنا راحت العلوم، ولا سيها الطب، تنتقل بسرعة من أيدي النصارى والصابئة إلى أيدي علماء المسلمين ومعظمهم من سكنة بلاد فارسي (۱۸۱).

أضف إلى هذا أن هناك من الاعتبارات الأخرى ما يجعلنا نفضل وصف الحضارة والتراث بـالصفة الإسـلامية لا العـربية، ومن بـين هذه الاعتبارات.

أولاً: إن الدين الإسلامي هو دين الغالبية العظمى للسكان الذين يعيشون في إطار هذه الحضارة، وتلك رابطة أقوى من إحياء أي نزعة عنصرية أو شعوبية.

ثانياً: إن ما كان يربط بين الشعوب التي عاشت في كنف الدولة الإسلامية في قارات آسيا وإفريقيا وأوروبا إنما هو الشريعة الإسلامية التي صارت المحدد الأسامى لرابطة الوحدة بين هذه الشعوب.

ثالثاً: إنه رغم انقسام الدولة الإسلامية سياسياً إلى دويلات صغيرة، إلا أن المسلم لم يكن يهتم بهذا، وإنما كان يشعر بأنه أينها ذهب يعيش في وطنه.

رابعاً: إن روح الإخوة والإحساس بالمساواة سادت الدولة الإسلامية وهذا ما أدى إلى ترابط عناصر البناء الإسلامي.

خامساً: إن قضية استشعار الشعوبية والعنصرية والإقليمية لم تكن من بين القضايا التي تشغل بال وفكر أعضاء البناء الإسلامي، وإنما ما شغلهم ازدهار العلم والفكر من أجل تقدم الحضارة الإسلامية وثبات أركانها، وقد انعكس هذا التفكير إلى حد كبير على نوعية الإنتاج العلمي والفكري الذي قدمه العرب وغير العرب في هذه الفترة، وهذا ما يفسر لنا إقبال الناس على التنافس في ميدان العلم بغض النظر عن المنفعة الذاتية.

سادساً: إن ارتباط المسلمين على هذا النحو من المشرق إلى المغرب أدى إلى كثير من الفتوحات الإسلامية وتفاعل الحضارات الأخرى مع الحضارة الإسلامية التي أرادت نشر نور العلم وإعلاء كلمة الحق بين الشعوب.

من أجل هذه الاعتبارات نفضل أن نستخدم المصطلح «التراث الإسلامي» لأنه أشمل وأدق في مضمونه، ويحيي في نفوسنا روح التماسك بعقيدتنا وديننا الحنيف. ولهذا السبب أيضاً فنحن نفضل أن نعالج حركة الاستشراق قبل أن نتناول إسهامات المسلمين في حركة التراث.

### أهداف حركة الاستشراق من دراسة التراث

تشير الدراسات التي بين أيلينا ودونت بالعربية وغير العربية، إلى أهمية حركة الاستشراق Orientalism بصفة عامة، رغم أن معنى المصطلح «استشراق» يبدو أنه تعرض لتطورات عبر الفترات التاريخية المختلفة التي استخدم فيها المصطلح، كذلك فإن الدراسات المختلفة تشير إلى أن حركة الاستشراق جاءت نتيجة لدوافع متعددة تكمن وراء الحركة ذاتها، ولذا لا يكن لنا منذ البداية أن نحدد دافعاً معيناً للاهتمام بعلوم الشرق وفنونه وآدانه.

والواقع أن المشتغلين بحركة تاريخ العلم، ويصفة أخص تاريخ العلوم عند العرب، أو ما أسميناه بالتراث الإسلامي يفضلون معالجة موضوع الاستشراق من زاوية معينة قد تكون سياسية أو دينية أو خلاف ذلك، وهم لا يحسون صلب الموضوع أصلاً، بل لا يهتمون بإبراز أبعاد الفكرة كجزء حي وحيوي في إطار دراسة التراث تاريخياً. والأغرب من هذا أن الحرج قد يدفعهم، في كثير من الأحيان، لتفضيل العنوان وتاريخ العلوم عند العرب، يحلفهم، في كثير من الأحيان، لتفضيل العنوان وتاريخ العلوم عند العرب، أعظياً لاستخدام مصطلح آخر وهو وتراث الإسلام، أو وتراث المسلمين، أجل هذا وجدنا أنه من الضروري أن غيط اللئام عن هذا الحرج وأن نكشف التناقضات، ونحدد الدوافع الحقيقية لحركة الاستشراق من خلال كتابات وأقوال المستشرقين Orientalists أنفسهم، إحقاقاً للحق، وإنصافاً للعلم، ووضعنا للأمور في نصابها.

لقد تباينت الآراء حول مفهوم الاستشراق، ولكن هذا التباين كشف عن حقائق هامة كان لا بد من معرفتها، ومن بين الآراء المتعددة حول مفهوم الاستشراق رأي يؤكد أنه: ويراد بالاستشراق اليوم دراسة الغربين لتاريخ الشرق وأممه ولغاتمه وعلومه وعداته ومعتقداته وأساطيره ولكنه في المصور الوسيطة كان يقصد به دراسة العبرية لصلتها بالدين ودراسة العربية لصلتها بالعلم، إذ بينها كان الشرق من أدناه إلى أقصاه مغموراً بما تشعه مناثر بغداد والقاهرة من أضواء المدينة والعلم، كان الغرب من بحره إلى محيطه غارقاً في غياهب من الجهل الكثيف، (14).

إن هذا النص يقرر بوضوح تام أن حركة الاستشراق بدأت أثناء فترة التدهور الحضاري للغرب، وإبان ازدهار العلم في القاهرة وبغداد، وهدذا يعود بنا القهقرى في التاريخ لتبين هدف حركة الاستشراق الحقيقي. والمنادوافع على ما يبدو يختلف ظاهرها عن باطنها. وفي الفكرة نظر وتحقيق. إذ أنه إذا كان الهدف الحقيقي لحركة الاستشراق يتمثل في الوقوف على أسباب تقدم علوم الشرق وقت التدهور الحضاري للغرب، فإن الغرب اليوم في أوج الازدهار العلمي والتكنولوجي ومع هذا فإن حركة الاستشراق لم تتوقف بل هي في ازدياد مطرد. ولهذا السبب يرى آخرون أن حركة الاستشراق نشأت هي في ازدياد مطرد. ولهذا السبب يرى آخرون أن حركة الاستشراق نشأت مؤلفه والمستشرةون والإسلام» إلى تأكيد الدوافع الايديولوجية ويجاول ربطها بالدافع الديني في موضع آخر، يقول الهـواري:

وتلك حقيقة، لا مراء فيها ولم يجف على الغرب، إن من غير المستطاع النزاع العواطف من أفشدة الناس، وليس من الممكن استئصالها بحملة عسكرية أو إنشاء عكمة نفتيش أنداسية جديدة لمحاربة آراء الناس ولغاتهم وضمائرهم وعلاقاتهم، فالمسألة كلها فكرية وعلمية، وعاربتها يجب أن تكون على أسلوب نشأتها: ثقافة وغزو وفكر، من أجل هذا نشأ الاستشراق في بلاد الغرب، وأخذ جماعة من الغربين يعكفون على لغات الشرق وتاريخه ودينه دراسة واستذكاراً وحفظاً وتحقيقاً وتغلغلاً في البحث والتنقيب لينفذوا من وراء ذلك إلى الوصول إلى الغاية التي يعملون من أجلهاء (٢٠٠).

والغاية التي ينشدها هؤلاء حددها الهواري في نص آخر في موضع آخر يقول فيه:

دوعندي أن الاستشراق مهنة وحرفة كالطب والهندسة والمحاماة وهو أقرب الشبه إلى مهنة التبشير، ولا يخفى عليك أن التاريخ الإسلامي ينقسم إلى قسمين: القسم الأول منه هو الإسلام من حيث هو دين وعناصره: القرآن والحديث وحياة سيدنا محمد عليه السلام، والقسم الثاني منه تاريخ الدول العربية التي نشأت وعاشت في ظل الإسلام، وهذا القسم قد خدمه المستشرقون حقاً، لأنه نوع من المباحث التاريخية الحرة.

أما القسم الأول منه، فهو بيت القصيد، ولا يتصدى له كمل المستشرقين والذين يتصدون له نرى كلامهم مملؤاً بالتشكيك، والاستنتاج الخاطىء والغمز واللمز، إن لم يكيلوا النهم جزافاً، ويرموا الدين الإسلامي بما شاءت عقائدهم الخاصة وفائدتهم المادية، (٢١).

في هذا النص يبدو أن الهواري قد وضع يديه على الغرض الحقيقي والدافع الأكيد الذي يقف وراء حركة الاستشراق، الا وهو الدين الإسلامي. فهدف حركة الاستشراق أصلاً يتمثل في النيل من الإسلام، بل إن شتنا ذهبنا إلى أبعد من هذا وقلنا إن الاستشراق كما يقول الشرباصي: ونشأ حسب خطة موضوعة (۲۷) تتمثل في هذم الإسلام من أساسه والقضاء عليه، وهذا الهدف أمامهم في الماضي وهو أمامهم الآن في الحاضر، وقد كشف عنه المؤتمر التبشيري الذي عقد بالقاهرة عام ١٩٠٦ وحضوه المبشرون والمستشرقون وبحثوا فيه المسألة الإسلامية بحتاً دقيقاً، وكيفية مواجهة الإسلام بصورة حاسمة لأنه كما يقول أحدهم فإن:

والدين الإسلامي هـو العقبة القائمة في طريق تقدّم التبشير بالنصرانية.. والمسلم فقط هو العدو اللدود لناه(۱۲). ومن هذا المنطلق نستطيع أن نقيم رابطة حقيقية بين الاستشراق والتبشير، وهو ما تبينته عائشة عبد الرحمن حيسن كتبت تقول عن تصوير هذه الرابطة:

ووحين نسأل التاريخ عن حركة الاستشراق والنبشير كيف نشأت؟ يلقانا جوابه الصريح بأنها قامت أول ما قامت في رعاية الكنيسة الكاثوليكية للإشراف المباشر من كبار أحبارها (٢٤).

ويتفق مع هذا الرأي جمهرة من أجله مفكري الإسلام، حيث يعتقدون بناء على الشواهد التي بدت من الاستشراق والتبشير أن الصلة قوية بين الحركتين.

إن الاستشراق يخدم الهدف التبشيري العام الذي رسمته الكنيسة الكاثوليكية وحددته لأولئك السلين أخلت تبعث بهم إلى الشرق للتبشير بالنصرانية، فكان أغراض التبشير تتحقق من خلال الاستشراق بصورة قد لا تكون ملموسة لمن لا يعرفون هذا الهدف، ولذا فإن عمد البهي في عرضه لفكرة الاستشراق تناولها من خلال الهدف التبشيري في نص يقول فيه:

. دومن جهة أخرى رغب المسيحيون في التبشير بدينهم بين المسلمين فأقبلوا عمل الاستشراق ليتسنى لهم إعداد المدعاة وإرسالهم للعالم الإسلامي»(۲۰).

لقوموا بمهمتهم الحقيقية المتمثلة في تنصير المسلمين. وقد يعجب القارىء من هذه الفكرة، وقد يعتقد أننا نحمل الأفكار أكثر عا تحمل، ولكن هذا التأكيد ليس من عند أنفسنا، وإنما ذكره شاتليه الذي نظر لمؤتمر القاهرة التبشيري على أنه نقطة تحول هامة في تاريخ الاستشراق والتبشير بالنصرانية في العالم الإسلامي، وهاك عبارته كلمة :

ودخلنا بعد مؤتمر القاهرة في دور جديد ظهرت فيه أهمية تنصير المسلمين وشعر زعاء التبشير بأن الكنيسة لا بد لها من صبر غور المسألة الإسلامية وأن تحسن العناية بتربية المبشرين، وتتوقع خيراً من أعمالهم. وفكرة تنصير المسلمين تقتضي إيجاد ميدان مشترك للعمل تتضافر فيه الافكار والبحوث والمجهودات (٢٦٦).

فها هو إذن ذلك الميدان المشترك؟ وكيف يمكن أن تتضافر فيه الأفكار والمجهودات والبحوث؟ وكيف يمكن أيضاً أن نفضح هـذه الخطة ونقضي عليها وبدائلها؟

إنه إذا كان الاستشراق يعمل في خدمة التبشير، فإن التبشير في حد ذاتمه يعمل من خلال أهداف استعمارية، ويلتقي التبشير والاستشراق والاستعمار معاً في ميدان واحد من أجل خدمة الصهيونية العالمية. إلى هذا الحد خطط للتآمر على الإسلام. قد يتصور البعض أن هذه الفكرة من الصعب تصورها إلى حد كبير، ولكن الواقع بكل بنيانه وأحداثه يشهد بصحة هذا التطور، والنصوص التي بين أيدينا نكشف لنا بكل وضوح التواطؤ السافر بين هذا الثالوث لخدمة الصهيونية، وهو ما سوف نقدم الأدلة عليه تواً.

في مبدأ الأمر اهتم الغرب بدراسة اللغات الشرقية، وقد كشف هذا الاهتمام عن دوافع دينية أولاً، ثم تحول إلى الأهداف العلمية، وفي مرحلة ثالثة استخدم لخدمة الحركة الاستعمارية العالمية، وأخيراً استطاعت الصهيونية العالمية أن تبسط سيطرها ونفوذها لتسخير كل ما تمخضت عنه هذه الدراسات لحدمة أغراضها. يقول يوسف جيرا في مؤلفه وتاريخ دراسة اللغة العربية بأوروبا»:

وإن الباعث على دراسة اللغات الشرقية في أول الأمر كان دينياً وحربياً

في القرون الوسطى، ثم تحول بعد ذلك إلى أغراض علمية هدفها كشف ما تكنه العلوم والفنون الشرقية من كنوز ثمينة. ويتقدم هذه الدراسات اتصل حبل المودة بين الشرق والغرب وتوثقت العلاقات العلمية بين الدول الشرقية والغربية (٢٧٠).

إلا أن الدراسات الشرقية لم تكن لتقف حقيقة عند مجرد إقامة صلات علمية بين الشرق والغرب، أو لنقل التراث الحضاري من المشرق إلى المغرب، فقد:

وتلقف الاستعمار هذه الحركة وكان ملوك الدول الاستعمارية رعاتها وكان قناصلهم في بلدان المشرق حمالهاه (۲۸).

ولهذا السبب كان لا بعد للاستعمار من أن ينفذ إلى الشرق بكل الوسائل والطرق ليقطع الطريق على الإسلام حتى لا يواصل حركة المد الحضاري، وهنا:

د ظهرت الحاجة والرغبة في بعض الدول الأوروبية إلى إعداد نفر من أبنائها إعداداً لغوياً منيناً حتى يستطيعوا التعامل مع المستعمرات بلغاتها ولهجاتها، (٢٠٠).

فكأن الدافع الاستعماري كان من بين الدوافع الهامة للاستشراق، لأنه كان لا بد للغرب من معرفة كل شيء عن الشرق حتى يحكم السيطرة الحقيقية عليه. وحتى في بعض الحالات التي لم يكن للاستعمار صلة بها في بداية الأمر، كانت الصلة قائمة بين التبشير والاستشراق ثم حاول الاستعمار بأن احتواء الاستشراق من خلال البشير، ولهذا السبب اقتنع الاستعمار بأن المسيحية قاعدة هامة بالنسبة لأهدافه، وإنه يمكن استغلالها بصورة منظمة، وقد تبين المفكر الإسلامي الكبير محمد البهي هذا الارتباط وخطتم الاستراتيجية لضرب الإسلام، فصور المسألة بصورة دقيقة حيث ذهب إلى أن الاستعمار اقتنع بأن المسيحية:

وستكون قاعدة الاستعمار الغربي في الشرق وبذلك سهل الاستعمار للمبشرين مهمتهم وبسط عليهم الحماية، وزودهم بالمال والسلطان، وهذا هو السبب في أن الاستشراق قام في أول أمره على أكتاف المبشرين ثم اتصل بالاستعمار»(٣٠).

ومن جانب آخر فقد ساعدت حركة المد الاستعماري على التوسع في حركة الاستشراق والتركيز على دراساته والاهتمام بها، وشعر المستشرقون أن هناك قوى تساندهم وتؤيدهم وترعى الحركة جميعها، وعند هذا الوضع كان من الضروري أن تنطلق أهداف الاستشراق متفقة مع أهداف الاستعمار، فالتقت الأمال والنوايا، فقد حاول الاستعمار استغلال الدراسات التي قام بها رواد الاستشراق في معرفة طبعة التركيب السيكولوجي للعالم الإسلامي، وفهم مواضع الضعف لينفذ من خلالها، يقول توينيي:

ووالواقع أن الغرب نجع في أواخر القرن السادس عشر في عقد الأنشوط حول عنق الإسلام وذلك بفضل غزوة للمحيطات، ولكن لم يضيق الغرب الأنشوطة إلا في القرن التاسع عشر، وحتى ذلك التاريخ كانت المدكريات الدائمة في غيلة العسكريين عن التاريخ العسكري البطولي للإسلام هي التي أبقت الغربين حلرين من الهجوم وأبقت المسلمين راضين مسرورين والتجربة التي بدأت تضعف هذا الرضى عند المسلمين كانت في تتابع الهزائم العسكرية للامبراطورية العثمانية والقوى الإسلامية الأخرى على يد خصوم مسلحين بالأسلحة الغربية ومزودين بالعلم والتقنية الذين هما عصب الفن الحرى الحديث عند الغرب» (٣٠٠).

فكأن الاستعمار لم يغامر حتى بمحاولة النفاذ إلى قلب العالم الإسلامي تماماً، إلا حينها تأكد له بالأدلة والتجربة أن القوى الإسلامية أصيبت ببعض الضعف أو الدوهن نتيجة للصراعات الداخلية، والحروب بين الأقطار الإسلامية وبعضها، ونتيجة لتبديد مقدرات الأمة، خاصة الرجال الأشداء والعتاد الحربي، فضلاً عن انحطاط مستوى التسليح للإمبراطورية الإسلامية من جانب، وامتلاك الغرب للأسلحة والمعدات الحديثة من جانب آخر.

وقد يعترض البعض على الرأي السابق ويجدون فيه بعض المغالاة، والمجاوزة لواقع الأحداث، لكننا نريد بقدر الإمكان أن نضع الحقائق التاريخية في سياقها الحقيقي حتى لا نحمل النصوص أكثر عا تحتمل، وهذا يفضي بنا بطبيعة الحال إلى التركيز على أقوال أقطاب حركة الاستشراق ذاتها في العالم الغربي، فقد أسقطت أهداف الحركة في أيدينا من خلال أقوالهم، وهذا ما لا يستطيعون إنكاره بحال من الأحوال فهذا ردونسون يصور لنا بدقة موقف الغرب المسيحي من العالم الإسلامي ومدى ما يشعر به الغرب من خوف تجاه العالم الإسلامي، يقول رودنسون:

ووكان المسلمون لفترة طويلة يمثلون خطراً بالنسبة للغرب المسيحي، قبل أن يصبحوا مشكلة بالنسبة له،(٣١).

وفي نص آخر يقول:

ويبدو أن قليلًا من البحث قد جرى بشأن هذا الشعب الذي كان يمثل كارثة بالنسبة للشعوب المسيحية الغربية،(١٣٣).

وفي نص ثالث يقول:

«كان الكفاح ضد الإسلام مسألة مطروحة دائياً، وكان النعمق في فهمه لا بد أن يؤدي إلى نظرة أكثر موضوعية وأكثر نسبية على المدى الطويل،(٢٠٠).

وكما يرى القارىء فإن رودنسون يركز على إبراز بعض النقاط الهامة فيها يتعلق بالشعوب الإسلامية التي تمثل للغرب المسيحي وخطراً» وومشكلة، ووكارثة» ولا بد بالتالي من والكفاح، لدرء هذا الخطر، واحتواء المشكلة، والقضاء على الكارثة. وقد غاب عن ذهن رودنسون أن المسيحيين الشرقيين الذين يعيشون بين المسلمين في كل بلد هنا وهناك لا يشعرون بهذا الشعور، بل هم لا يشاركون رودنسون والغرب المسيحي تلك النظرة التشاؤومية والعدائية نحو الإسلام، ولهم كافة ما للمسلمين من حقوق داخل أوطانهم، فلماذا إذن تكونت تلك النظرة لدى الغرب المسيحي؟ ولماذا يمثل الإسلام بالنسبة للغرب المسيحي خطراً وكارثة لا بد من مواجهته؟ إن الإجابة على مشل هذا التساؤل تكمن في أعماق ووجدان القوى التي تحرك الغرب المسيحي، وترفع من قوة إحسامه بهذا الشعور العدائي تجاه العالم الإسلامي. فنحن نعلم أن مقدرات العالم المسيحي الغربي في معظمها بأيدي اليهود، وهؤلاء قوم يضمرون الحقد والبغضاء للإسلام.

كان اليهود قبل أيام الرسول وظهور الدعوة الإسلامية يعلمون تماماً أنه سيظهر نبياً يهدي البشر إلى سواء السبيل، ويبلغ رسالة الإسلام إلى العالم أجمع، ولكنهم كانوا يعتقدون ضمناً أن النبي المنتظر سوف يظهر في بني إسرائيل فلها شاءت إرادة الله أن يكون النبي من قريش أصيب اليهود بخيبة أمل، وحاولوا قدر جهدهم مواجهة الإسلام منذ نشأته وجادلوا الرسول، ونزلت فيهم آيات بينات تفضح مخططاتهم لكل البشر، ولما فشلت أساليبهم كان لا بد لهم من تقليب الفرق الإسلامية والدس في الحديث، ولجأوا للخداع والمكر، وفي بعض الأحيان انفضحت الأساليب التي لجأوا إليها. إلا أنهم مع هذا حاولوا قدر الإمكان وضع بدائل سريعة لمواجهة المتغيرات التي لا يحسبون لها حساب، فكان البديل الطبيعي الذي أخذ ينمو منذ قرون طويلة. لقد تحول اليهود إلى احتواء الغرب المسيحي لينفذ ما يريد من خلال بسط سيطرته ونفوذه عليه، فتقربوا لحكام الغرب، وتـ وصلوا إلى أعماق الكنيسة، وأيدوا النزعات الشعوبية، ومولوا حركة الاستعمار ثم بسطوا سيطرتهم على الحركة ذاتها وحققوا من وراثها كل ما أرادوا حتى فكرة إقامة وطن قومي لهم داخل العالم الإسلامي. ولفترة طويلة من الزمان كان يراودهم الحلم في القضاء على الإسلام من خلال القضاء على أعظم مؤسساته في العالم الإسلامي . . الأزهر الشريف، ولما سنحت لهم الفرصة، وضعت المسألة بصورتها النهائية في مؤتمر القاهرة التبشيري، وصاغ المؤتمر توصية هامة تقول:

«إن من سداد الرأي منع جامعة الأزهر من أن تبعث بالطلبة المتخرجين فيها إلى جنوب إفريقيا تنفيذاً لقرار مؤتمر التبشير العام، لأن الإسلام ينمو بلا انقطاع في كل إفريقياء (٣٥٠).

ولكن لماذا جامعة الأزهر تعد بمثابة الهدف الرئيسي لحركة التبشير والاستشراق والاستعمار؟ إن الأزهر منذ مئات السنين يؤدي دوره الحقيقي المنوط به لحدمة الإسلام ونشر الدعوة الإسلامية هنا وهناك، وتبليغ الرسالة المحمدية الشريفة، فإذا كان المخطط يرمي أساساً إلى ضرب جامعة الأزهر، فإن هذا يعني أن يترك العالم الإسلامي في حالة فراغ ومن الممكن للاستعمار والصهيونية العالمية أن تسد هذا الفراغ عن طريق إرسال البعثات التبشيرية، ومن ثم تتاح الفرصة للحركات التبشيرية لإداء الرسالة المنوطة بها والمتمثلة في عاولة تنصير المسلمين وتحكين الاستعمار من بلادهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتحقيق هذا الهدف إنما يكون من خلال مؤسسات معينة أهمها إنشاء مباشرة، وتحقيق هذا الهيدا المين الطبية منا المبارية، وتعلى المواجب المهن الطبية من المبشرين إلى داخل البيوت الإسلامية، وتغلفل نفوذ وأفكار أصحاب المهن الطبية من المبشرين إلى داخل البيوت الإسلامية، وتلك حقيقة واضحة لا مراء فيها، وقد تنبه إليها عمر فروخ وأوضحها في نصين متتاليين، يقول في الأول:

وإن أول مدرسة للبنات في الإمبراطورية العثمانية فتحها المبشرون في بيروت عام ١٨٣٠ كما فتحوا مدارس كثيرة للبنات في مصر والسودان وسورية وفي الهند والأفغان،(٣٦٪.

وهذا يعني أن حركة التبشير ركزت على النفاذ إلى قلب نساء العالم الإسلامي، لأن أقطاب هذه الحركة:

«أرسلوا الطبيبات المبشرات إلى البيوت والقسرى للاتصال مباشرة بالنساء، واستخدام نفوذ المرأة في الوصول إلى أهدافهم التي يزعمون أنها نبيلة، ولكنها تتكشف دائماً عن سعي لبسط نفوذ سياسي واستعماري،(۲۷».

وهنا يبرز سؤال هام: لماذا المرأة المسلمة بالذات؟ وما هو الحدف

الحقيقي من الوصول إلى المرأة المسلمة؟ إن المرأة بالنسبة للرجل هي بمثابة القلب من الجسد، وهي المسؤولة عن تنشئة الأجيال وبث المبادىء والأخلاقيات في نفوس الصغار، وهي في المنزل أم، وفي المدرسة مربية، وفي المستشفى ملاك رحمة. . . والمرأة تستطيع بما لها من قوة تأثير على الرجل أن تمارس دوراً قد يكون بالإيجاب أو السلب، فإذا اقتنعت بشيء حاولت أن تنفذه مهها كانت الظروف واحتالت على تنفذ خطتها بكل الأساليب، ولهذا السبب ذاته صاغ المؤتمر التبشيري المنعقد بالقاهرة توصية هامة تتعلق بالمرأة . السبب ذاته صاغ المؤتمر التبشير لن يمكن تحقيقها كاملة إلا بالوصول إلى يقول شاتليه إن أهداف حركة التبشير لن يمكن تحقيقها كاملة إلا بالوصول إلى الاحتمام بالمرأة، وأنه:

«لا سبيل إلا بجلب النساء المسلمات للمسيح، إن عدد النساء المسلمات عظيم جداً.. فكل نشاط بجد للوصول إليهن يجب أن يكون أوسع مما بذل إلى الآن.. نطلب من كل هيئة تبشيرية أن تحمل فرعها النسائي على العمل واضعة نصب عينها هدفاً جديداً هو الوصول إلى قلب نساء العالم المسلمات كلهن في هذا الجيله(٢٨٨).

فإذا ما تعلمت المرأة مبادىء وأفكار معينة وتم تنشئتها عليها في الوقت الذي لا تعرف فيه من أمر دينها شيئًا، أمكن الوصول إلى أعماقها واستغلالها أداة طيعة في سبيل إنجاز الهدف التبشيري.

إن هذه النصوص وغيرها تبرز لنا الدوافع الدينية لحركة الاستشراق، إلا أن بعض الباحثين يركزون على جوانب أخرى في دراسة الاستشراق فيرجعون أصل الحركة إلى اهتمام سياسي من قبل الغرب للسيطرة على الشرق وكنوزه وخيراته، ويؤكدون أن الغرب حاول:

«معرفة ما يمكن معرفته من أحوال العالم الإسلامي حتى يسيطر عليه. فرأى أن أهم الوسائل التي توصله لهذا الغرض هو الاستشراق الذي يدرس ما عند الشرق لاستغلاله سياسياً واقتصادياً من ناحية، وللسطو على تراثه العلمي من ناحية أخرى، وفعلاً نقلوا آثار جليلة وكتباً نفيسة للغرب كان لها أثر كبير في نهضتهم، (<sup>۱۳۹</sup>).

ولهذا السبب أيضاً كان الاستشراق في خدمة السياسة، فرواد الحركة قد درسوا الشرق بصورة تؤهلهم لاستنتاج نتائج تكون موضع اعتبار لدى رجال السياسة، لأن النتائج التي كشفت عنها الدراسات الاستشراقية إنما تولدت نتيجة لمعايشة هؤلاء القوم للمسلمين، وقد استخلصت من حياتهم وتراثهم، فهي إذن بمثابة دراسة أنثربولوجية ثقافية واجتماعية يمكن الاعتماد عليها في التفاعل مع العالم الإسلامي، وعندما طلبت نتائج هذه الدراسات من المستشرقين وضعوا.

وأنفسهم تحت تصرف رجال السياسة يدلون إليهم بما يعلمون عن الشرقيين لتتمكن أقدامهم من بلاد الشرق وتكون لهم على أهله سلطة خالدة (٤٠٠٠).

لقد اعترف المؤرخ السياسي الفرنسي فيزو رئيس وزراء فرنسا في عهد عمد علي بأن اكتمال الهدف السياسي للاستشراق والضربة القوية للاستعمار في الشرق لن تكون إلا بضرب فكرة الحلافة الإسلامية وقد قدم الدكتور هيكل نص ما قاله هذا الرجل بصورة دقيقة حين يقرر:

وإن الغرب كان حريصاً على أن يفتت أجزاء الإمبراطورية العشمانية، وفي الوقت نفسه يستبقيها في حالة احتضار دائم دون أن يجهز عليها لا لغرض إلا لتبقى سيطرتها على البلاد العربية عقبة أمام تحرر تلك البلاد، وحائلاً دون نهضتها ومن أجل هذه الغاية درجت سياسة الغرب عمل الاحتفاظ بتركيا ضعيفة (٢٦).

ولما أحكم الغرب سيطرته شيئاً فشيئاً على مقدرات العالم الإسلامي، لم يتوانى في توجيه ضربة قاضية للخلافة الإسلامية فسقطت في عام ١٩٢٣ واستتبع هذا أن آلت التركة كاملة إلى إنجلترا وفرنسا، فاقتسمتا العالم العربي والإسلامي فيها بينهما شرقاً وغربًا، ولا زالت الشعوب الإسلامية والعربية تعاني من الآثار السيئة التي ترتبت على هذا.

لقد امتلأت الكتابات في تاريخ العلوم العربية الإسلامية بآراء المستشرقين، وحاول هؤلاء وأولئك قدر جهدهم إبراز أهم الجوانب الحيوية والدوافع الرئيسية في حركة الاستشراق، ولكن الكتابات التي بين أيدينا وقعت في حرج المواجهة مع الاستشراق والتبشير والاستعمار والصهيونية، مما أفضى إلى غياب كثير من الحقائق وفقدان بعضها في كثير من الأحيان، ولكننا نرى أن أي دراسة جادة لحركة الاستشراق ككل لا بد وأن تبدأ من الارتباط العضوي بين الدوافع المتعددة التي أشرنا إليها حتى يمكن أن تقدم رؤية العضوي بين الدوافع المتعددة التي أشرنا إليها حتى يمكن أن تقدم رؤية التعلق على العلم والتراث: أننا نقبل بلا شك أن ندرس تراث الغرب التعلق على العلم والتراث: أننا نقبل بلا شك أن ندرس تراث الغرب للاستفادة منه والانتفاع به، ونرفض أن ينطلق الغرب في دراسته لتراثنا الإسلامي مزوداً بدوافع التدمير والتخريب الفكري أو المقائدي. لنا أن نحترم عقيدته ونتنفع بأثاره، ونريد له أيضاً أن يقبل على دراسة تراثنا الإسلامي بعيداً عن العصبية والتعصب. فإذا كان المنطلق في حركة التبادل المتقاني عايداً وموضوعياً أمكن دائماً أن نصل إلى تعاون مثمر من أجل رخاء الإسان وتقدمه وازدهار حضارته في هذا الكون الفسيح.

## الهوامش

- (١) عبد الحليم منتصر، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، ط ٤، دار المعاوف ١٩٧١، ص ٢-٣.
- (٢) إبراهيم بيومي مدكور، في الفلسفة، مقال في كتباب واثر الصرب والإسلام في النهضة الأوروبية، بإشراف اليونسكو، الهيئة للصرية العامة لمثاليف والنشر، ١٩٧٠، ص ١٩٧٠.
  - (٣) عبد الحليم منتصر، المرجع السابق، ص ٣٠.
- (٤) شاخت وبوزورث، تراث الإسلام، القسم الثالث، ترجمة حسين مؤنس وإحسان صدقي العمد، عالم المعرفة، الكويت، ١٩٧٨، ص ٨٥.
  - (٥) عمر فروخ، المرجع السابق، ص ١١٣.
  - (٢) شاحت ويوزورث، المرجع السابق، ص ٨٦.
- (٧) ماكس ماير هوف، العلم والطب، مقال ضمن تراث الإسلام، بإشراف سير توماس ارتولد،
   ترجمة وتعليق جرجيس فتح الله، دار الطليعة بيروت، ١٩٧٧، ص ٤٤٨ ١٩٤٠.
   (٨) أى القادان.
  - (٨) اي الماراي.
  - (٩) ابن أبي أصبيعة، تراجم الحكياء، جـ ١، ص ١٣٥.
     وأيضاً: المسعودي: التنبيه والإشراف، ص ١٣١ وما بعدها.
- (١٠) نيفولا زيادة، لمحات من تاريخ العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٩١، ص ٢٠٤ نلاحظ أن القفطي في تراجم الحكياء، وابن أبي أصيعة في وطبقات الاطباء، قد نقلا هذه القصة عن ابن النديم الذي كان أول من رواها.
  - (١١) عمر فروخ، تاريخ العلوم عند العرب، دار العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٠، ص ١١٤.
- (ه) على الرغم من اختلاف وجهات النظر بين الشيعة والسنة في بعض القضايا الكلامية ملهبياً فإن هذا الخلاف لم ينسحب على علاقاتهم الاجتاعية والسياسية، فقد جمعهم دين واحد وشهادة واحدة... الاسلام.
- (١٢) عبد الرحمن مرحبا، المُوجز في تاريخ العلوم عند العرب، دار الكتاب اللبناني، بيروت، ١٩٧٠، ص. ٦٨.
  - (١٣) المرجع السابق، ص ٩٩.
- (١٤) عمد البهي، الجانب الإلهي من التفكير الإسلامي، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٧، ص ٧٣٤ ـ ٢٧٧.
  - (١٥) كارلو نلينو، علم الفلك تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ١٦ ـ ١٧.
    - (١٦) المرجع السابق، ص ١٧ ـ ١٨.

- (١٧) فون جرينبارم، حضارة الإسلام، ترجمة عبد العزيز توفيق جاويد، القاهرة، بدون تاريخ،
   ص ٢٦.
- (۱۸) ماكس مايرهوف، العلوم والطب، مقال في ترات الإسلام بإشراف سيرتوماس أونولد، توجمة جرجيس فتح الله، دار الطلبعة، بيروت، الطبعة الثانية، ١٩٧٧، ص ٢٩٤٠.
- (١٩) أحمد حسن الزيات، تاريخ الأدب العربي، دار نهضة مصر للطبع والنشر، طبعة ٢٥. القاهرة، بدون تاريخ، ص ٢٥٤.
  - (٢٠) حسين الهواري، المستشرقون والإسلام، مطبعة المنار، القاهرة، ١٩٣٦، ص ١١، ١٢.
    - (٢١) حسين الهواري، نحن والمستشرقون، المعرفة، يوليو ١٩٦٣.
  - (٢٧) أحمد الشرباصي، التصوف عند المستشرقين، مطبعة النور والأمل، القاهرة، ١٩٦٦، ٧.
- (٣٣) أ. ل. شاتليه، الغارة على العالم الإسلامي، ترجمة مساعد اليافي وعب الدين الخطيب، الدار السعودية للنشر، جدة، ١٣٨٧ هـ، ص ٣٥.
- (٤٤) عائشة عبد الرحمن، تراثنا بين ماضي وحاضر، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ١٩٦٨، ص ٥٣.
- (٢٥) محمد البهي، الفكر الإسلامي الحديث وصلته بالاستعمار الغربي، دار الفكر بيروت، بدون تاريخ، ص ٩٣٥.
  - (٢٦) أ. ل. شاتليه، المرجع السابق، ص ص ١١٤ ـ ١١٥.
- (۲۷) يوسف جيرا، تاريخ دراسة اللغة العربية بأوروبا، مطبعة الشباب، القاهرة، ١٩٧٩، ص
- (۲۸) زكريا هاشم زكريا، المستشرقون والإسلام، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، القاهرة، 1970، ص ۲۰.
  - (٢٩) محمود حجازي، اتجاهات المستشرقين، المجلة، يونيو، ١٩٦٦، ص ٦٨.
    - (٣٠) محمد البهي، المرجم السابق، ص ٣٣٠.
- (٣١) أدنولد تويني، الإسلام والغرب والمستقبل، ترجمة نبيل صبحي، دار العروبة للطباعة والنشر، يبروت، ١٩٦٩، ص ١٩٩.
  - (٣٢) م. رودنسون، صورة العالم الإسلامي في أوروبا، الطليعة، فبراير ١٩٧٠، ص ٥١.
    - (٣٣) الرجع السابق، ص ٥١.
    - (٣٤) المرجم السابق، ص ٣٢.
    - (٣٥) أ. ل. شاتليه، الرجم السابق، ص ٢٥٤.
    - (٣٦) عمر فروخ، التبشير والاستعمار، ص ٨٧.
      - (٣٧) المرجم السابق، ص ٦٤.
    - (۲۸) أ. ل. شاتليه، المرجع السابق، ص ٢٠٤.
- (٣٩) مبروك السوسي، المستشرقون والحضارة الإسلامية، مجلة مرآة الساحل ٧٣، ١٩٧٠، ص
  - (٤٠) محمد روحي فيصل، أغراض المستشرقين، الرسالة ١٩ أغسطس ١٩٧٥.
  - (٤١) محمد حسين هيكل، الشرق الجديد، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة، ١٩٦٣، ص ٧٧:

# الفصل الثايى

اسهامات لمسلمين في الفكك والرياضيات

امتلك المسلمون في القرون الأولى من الإسلام ناصية الفكر، فأبدعوا إيما إبداع وظهرت عبقريتهم التي لا زالت حتى يومنا هذا موضع إعجاب علماء الغرب وباحثيه. وهذا الإبداع وتلك العبقرية تظهر بوضوح وجلاء في ميدان علم الفلك والرياضيات بكل فروعها وكذلك العلم الطبيعي.

وما يهمنا الآن هو أن نقف على إنجازات المسلمين في ميدان علم الفلك أولاً، ذلك لأن علم الفلك من العلوم التي حث القرآن الكريم المسلمون على دراسته وبحثه بصورة دقيقة لم فيه من فوائد عديدة للمسلم. ولا ينبغي أن نخلط بين الفلك والتنجيم، فالتنجيم ضرب من السحر والشعوذة، وقد نهى القرآن الكريم عن السحر بكل صوره وأشكاله. ولذا فإننا لغرض البحث والدراسة سوف نناقش الموضوعات الآتية:

#### ١ \_ معرفة المسلمين بالفلك من خلال:

أ \_ تعريف العلم عندهم.

ب \_ أهم العلماء والكتابات الذين تناولوا علم الفلك بالدراسة.

٢ ـ الصورة التي وصل بها علم الفلك للمسلمين.

٣ ـ الإنجاز الذي توصل إليه المسلمون في دراسة الفلك ومدى الإضافة.

٤ \_ انتقال معرفة المسلمين بالفلك إلى العالم اللاتيني.

أولاً: علم الفلك ينتقل من العالم القديم إلى العالم الإسلامي:

لم يبق علم الفلك عند الكلدانيين والهنود واليونان على حاله حين بدأ الإسلام ينتشر في ربوع المعمورة، وإنما انحط درجات ودرجات، وأصبح يبحث في التنجيم لمعرفة مصير الإنسان وأحوال هذا العالم في المستقبل عن طريق دراسة الكواكب والنجوم من الظاهر.

والواقع أن الإغريق تناولوا علم الفلك بالدراسة على أنه يتبع الدراسات النظرية المجردة ويصفة خاصة الرياضيات، وبذلك لم يفهموا الجانب التجريبي في الفلك، والسبب في هذا كما سبق أن أشرنا أن العقلية المونانية كانت أقرب إلى الاستنباط منها إلى الاستقراء والتجريب. على أن البابليين وهم من معاصريهم برعوا في رصد الكواكب والنجوم، وضعوا الحسابات والرسوم على أساس المشاهدة أولاً. لقد قام هيبارخوس وهو من علماء الفلك في آسيا الصغرى. في حدود القرن الثاني قبل الميلاد، باجراء الأرصاد والبحوث على قبة الساء بصورة لم تكن مألوفة من قبل، فعطبق المندمة على الفلك ووضع الاسطولاب لقياس حركات النجوم، ووضع المنابقين عليه ويضعها في نسق متكامل، معتمداً على الأرصاد السابقة رغم ما المائين عليه ويضعها في نسق متكامل، معتمداً على الأرصاد السابقة رغم ما وانتقلت المعرفة الفلكية التي نسقها بطلميوس إلى العالم الإسلامي ضمين ما انتقل من علوم أخرى، وعرف كتاب بطلميوس عند المسلمين باسم المجسطي انتقل من علوم أخرى، وعرف كتاب بطلميوس عند المسلمين باسم المجسطي المعاهد الذي ترجمه إسحاق بن حنين إلى العربية.

وتجمع الدراسات والكتابات التي بين أيدينا على أن أول معوفة دقيقة للمسلمين بالفلك تمت في عصر أبو جعفر المتصور ثاني الخلفاء العباسيين الذي أمر بترجمة كتاب السند هند إلى اللغة العربية كها أمر محمد بن إبراهيم الفزاري بوضع مؤلف على غرار هذا الكتاب أطلق عليه والسند هند الكبيرة. كذلك اهتم المأمون بعلم الفلك وشجع النقلة على ترجمة الكتب الفلكية،

وحث العلماء على وضع ما هو جديه. في علم الفلك. وقد قام أبو يجيى البطريق بنقل كتاب بطلميوس في صناعة أحكام النجوم والمسمى وكتاب الأربع مقالات. ولم يتوقف هذا الاهتمام عند عصر المأمون، بل اهتم الرشيد والمهدي بنشر الدراسات الفلكية، مما أحدث نشاطاً علمياً هائلاً في ذلك الوقت. وقد يوضح لنا هذا الوصف الذي ذهب إليه البارون كارا دي في Baron Carra De Vaux المستشرق الفرنسي في النصف الذي ذكره في تراث الإسلام ويقول فيه:

لم تصل إلينا أية كتب عن العصر الأموي. إن تاريخ العلوم العربية المؤيد بالوثائق أبتدىء بالعباسين. ففي حكم (الخليقة العباسي الثاني أبو جعفر المنصبور، انتقلت عاصمة الإمبراطورية الإسلامية وحاضرة خلافتها من الجزء البيزنطي إلى الجزء الفارسي. وبنى المنصور مدينة بعداد في وضعت خارطة المدينة بإشراف الوزير الشهير (خالد بن برمك) وبمعوفة (نويخت) الفلكي الفارسي و (ما شاء الله) اليهودي. وفي عام (٧٠٠ م/ ١٥٤ هـ) قدم فلكي اسمه (يعقوب الفزاري) لبلاط المنصور عالماً هندسياً المسمه (مانكا) فجاء بكتاب السند هند (السدهانتا) وهو رسالة في عالم الفلك على الطريقة الممندسية. هذه الرسالة ترجها الفزاري الابن وترجمتها مفقودة الأن. كان الفزاري أول من عمل أسطرلابا من المسلمين، وكتب في فائدة ذات الحلق السمارية Armillary Sphere وعمل جداول فلكية (أزياجا) على سي العرب. بدأت الترجمة عن الإغربق في الفترة نفسها، فترجم (أبو يجي ابن البطريق) فضلاً عن كتب طبية، المقالات الأربع في صناعة أحكام النجوم ابن Quadripartitum وطورية والمعارس.

هذه الحركة التي بدأت زمن المنصور اتسع نطاقها في عهد حفيده المامون. كان المامون أميراً جم الثقافة عالماً فيلسوف لاهوتيا، فكان سبباً في جمع كتب الأقدمين وتأسيس دار لترجمتها... وأمر المأمون بقياس الهاجرة (خط نصف النهار أو خط الزوال) وهي دائرة عظيمة عمودية على خط الاستواء تم بالقطبين في سهل سنجار (بللة كردية في شمال شرق العراق والسهل المشار إليه يمتد منها حتى الموصل جنوباً) فجرى ذلك بطريقة تختلف عن الطريقة اليونانية، وكيفيتها أنه أطلق عدد من الراصدين، فساروا من نقطة واحدة باتجاهات مختلفة بعضهم يسلك شمالاً وبعضهم جنوباً حتى شاهدوا النجم القطبي وهو يظهر ويختفي درجة واحدة. ثم قاسوا المسافة التي قطعوها وإخدوا أصغر النائج. لم يقفوا فعلاً عند هذا الناتج الأصغر، بل أخذوا أكبر القيمتين الصغيرتين وهي ٥٦ ميلاً وثلث الميل تعادل حسب المدائرة العظيمة بعمل الأرصاد أيضاً في بغداد وبه ببدىء بعمل الأرصاد أيضاً في بغداد وبباب سامراء. . . ونتيجة تلك الأرصاد عملت جداول (أزياج) أطلق عليها اسم سامراء . . . ونتيجة تلك الأرصاد عملت جداول (أزياج) أطلق عليها اسم (الأزياج المتحنة، أو أزياج المامون) وهي مبنية على قاعدة السند هنده.

## تعريف علم الفلك عند المسلمين:

ا\_يقول أبو نصر الفاراي (متوفى ٣٣٩هـ) في إحصاء العلوم: إن علم النجوم يشتمل على قسمين أحدهما علم دلالات الكواكب على المستقبل، والثاني العلم التعليمي. وهذا القسم الثاني هو الذي يعد من العلوم... فعلم النجوم التعليمي يبحث فيه عن الأجرام السماوية وعن الأرض من ثلاثة وجوه، الأول يبحث فيه عن عدد تلك الأجرام وأشكالها ووضع بعضها إلى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها وإبعادها عن الأرض. والثاني يبحث فيه عن حركات للأجرام السماوية. وكم هي وأنها كلها كروية وما منها عام لجميع الكواكب وما هو خاص لكل كوكب ثم ما يعرض لاحقاً لهذه الحركات من الاجتماعات والاستقبالات والكسوفات وغير ذلك. والثالث يبحث فيه عن الأرض والمعمور والخراب منها وقسمة المعمور بالأقاليم وأحوال المساكن وما تسببه حركة الكرة اليومية من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار.

- ٧- أما إخوان الصفا فقد عرفوا هذا العلم في الرسالة الثالثة من رسائلهم حيث تقول الرسالة: إن علم النجوم ينقسم ثلاثة أقسام قسم منها هو معوفة تركيب الأفلاك وكمية الكواكب وأقسام البروج وأبعادها وعظمها وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويسمى هذا القسم علم الهيئة. ومنها قسم هو حل الزيجات وعمل التقاويم واستخراج التواريخ وما شاكل ذلك. ومنها قسم هو معرفة كيفية الاستدلال بدوران الفلك وطوالع البروج وحركات الكواكب على الكائنات قبل كونها تحت فلك القمر ويسمى هذا النوع علم الاحكام.
- ٣- أبو علي الحسين بن سينا (متوفى ٤٢٨ هـ) يقول في أقسام العلوم العقلية ومن رسائله وتسع رسائل في الحكمة والطبيعيات. وعلم الهيئة يعرف فيه حال أجزاء العالم في أشكالها وأوضاع بعضها عن بعض ومقاديرها وأبعاد ما بينها وحال الحركات التي للأفلاك والتي للكواكب وتقدير الكرات والقطوع والدوائر التي بها تتم الحركات. ومن علوم الهيئة علم الزيجات والتقاويم.
- ٤ أما موسى محمد بن محمود (قاضي زاده الرومي) فيعرف العلم بقوله: علم الهيئة الذي يبحث فيه عن أحوال الأجرام البسيطة العلوية والسفلية من حيث الكمية والوضع والحركة اللازمة لها وما يلزم عنها.
- و ولكن ابن خلدون في مقدمته يعرف علم الهيئة قائلاً: هو علم ينظر في حركات الكواكب الثابتة والمتحركة المتحيرة ويستدل بكيفيات تلك الحركات على اشكال وأوضاع للأفلاك لزمت عنها هذه الحركات المحسوسة بطريقة هندسية . . . وهذه الهيئة صناعة شريفة وليست على ما يفهم في المشهور أنها تعطي صورة السموات وترتيب الأفلاك والكواكب بالحقيقة ، بل إنما تعطي أن هذه الصورة والهيئات للأفلاك لزمت عن هذه الحركات . وأنت تعلم أنه لا يبعد أن يكون الشيء الواحد لازم لمختلفين وإن قلنا إن الحركات لازمة فهو استدلال باللازم على وجود الملزوم ولا يصطى الحقيقة .

تلك هي صورة لبعض تعريفات علم الفلك عند المسلمين، وهي تبين لنا بوضوح مدى اهتمام العلماء والفلاسفة بهذا العلم، رغم أن معرفتهم بأصوله جاءت كحلقة من حلقات النقل والبحث في التراث القديم.

ويقسم كارلو نلينو الكتابات الفلكية التي صدرت في العالم الإسلامي إلى أربعة أقسام، وقد أقام تقسيمه على أساس الموضوع الذي تتناوله، فبعض هذه الكتابات يعد بمثابة مذخل إلى علم الفلك وتكاد تخلو من كل تعقيد فني أو رياضي، وبعضها الآخر مزود بالبراهين والأشكال الهندسية. وتقسيم نلينو يمكن وضعه على النحو التالى:

١ - كتابات مدخلية إلى علم الفلك، وهذه الكتابات تشرح ما هو علم الفلك، وما هي مبادئه، ولا تستند إلى استخدام الأشكال الهندسية والبراهين الفنية المعقدة. ومن أهم هذه الكتابات:

أ ـ جوامع علم النجوم وأصول الحركات السماوية لأحمد بن محمد بن كثير الفرعاني (متوفى حوالي ٣٤٧هـ). ويذكر نلينو أن يجبى الإشبيل انتهى من ترجمة هذا الكتاب إلى اللاتينية في عام ١١٣٥م. وهناك أيضاً ترجمة لاتينية أخرى تمت على يد جيرردي كريمونا، وثالثة عبرية نقلت إلى اللاتينية عام ١٩٥٨. ويذكر نلينو أن جرردي كريمونا الذي وولد في كريمونا من مدن إيطاليا الشمالية سنة ١١١٤ م. ومات بها سنة ١١٨٧م، ويمدينة طليطلة من أعمال الأندلس عنى بنقل أهم كتب العرب العلمية إلى اللغة اللاتينية نائلاً بذلك شهرة عظيمة وترجم أكثر من سبعين كتاباً من كتب الهيئة وأحكام النجوم والهندسة والطلب والطبيعة والكيمياء والفاسفة و(١).

ب ـ التذكرة لنصير الدين الطوسي (توفى ٦٧٢ هـ).

جــ الملخص في الهيئة لمحمود بن محمد بن عمر الجغميني (المتوفى

- ٧٤٥هـ) ومن المعروف أن الجغميني قد ذهب إلى القول بكروية الأرض.
- د ـ تشريح الأفـلاك لبهاء الـدين محمد بن الحسـين العامـلي (المتوفى ١٠٣١ هـ).
- ٧ كتابات فلكية استخدمت فيها الأشكال الهندسية والبراهين الدقيقة، وهذه الكتابات موجهة أصلاً للفلكي المحترف ليحتذيها في أعماله الفلكية، ويرجم إليها كلم دعت الحاجة، ومن أهمها:
  - أ \_ المجسطى لمحمد بن محمد أبو الوفا البوزجاني (ت ٣٨٨ هـ).
- بـ القانون المسعودي لأبو الريحان محمد بن أحمد البيروني (ت
   ٤٤٠هـ).
  - جـ .. تحرير المجسطى لنصير الدين الطوسى.
- د ـ نهاية الأدراك في دراسة الأفلاك لقطب الدين عمود بن مسعود الشيرازي (ت ٧١٠هـ).
- ٣- الأزياج، وهي عبارة عن كتب سجلت فيها حسابات وأعمال الرصد
   الذي يقوم بها الفلكيون، ومن أهمها:
- أ ـ زيج مسلمة بن أحمد المجريطي (ت ٣٩٨ هـ) الذي اختصر زيج
   محمد بن موسى الخوارزمي.
  - ب .. الزيج الحاكمي الذي وضعه ابن يونس المصري (ت ٣٩٩ هـ).
- جـ \_ زيج الحسن بن مصباح الذي ترجم إلى اللاتينية وقد وضع في أواخر القرن الثالث الهجري وأوائل القرن الرابع الهجري.
- د ـ الزبيج السنجري الذي وضعه عبد الرحمن الخازني (٩٢٥ ـ)
   ٩٧٥ هـ) هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الزبجات الأخرى، وقد ذكر قدري حافظ طوقان أهم هذه الزبجات بقوله دومن أشهر

الأزياج: زيج إبراهيم الفزاري، وزيج الخوارزمي، وزيج البناني، وأزياج المأمون، وابن السمح وابن الشاطر وأبي حماد الأندلسي، وابن يونس، وأبي حمشر البلخي، والإيلخاني، وعبدالله المروزي البغدادي، والصفاني والشامل لأبي الوفاء، والشاهى لنصير الدين الطوس، (٢٠٠٠).

- ٤ ـ كتابات تتحدث عن التقاويم وعمل الآلات وكيفية استعمالها بالإضافة إلى
   غديد مواضع النجوم، ومن أهم هذه الكتابات:
- أ ـ جامع المبادىء والغايات لأبي علي الحسن المراكشي وهو من علماء القرن السابع الهجري (توفى ٩٦٠ هـ)، وفي هذا الكتباب نجد المراكشي يصف الآلات الرصدية بدقة.
- ب ـ الكواكب والصور لأبي الحسين عبد الرحمن الصوفي (متوفى ٣٧٦ هـ).

ونحن إذا نظرنا في التقسيم الذي يقدمه نلينو نجد أن المسلمين قد أحاطوا الاقسام المختلفة للدراسة في علم الفلك، فهناك الكتب التي تعتبر مدخلية للمبتدىء، وهناك كتابات أخرى للمتخصصين الذين يريدون الإحاطة الشاملة بكيفية العمل في هذا العلم، بالإضافة إلى هذا نجد أنهم وصفوا الآلات المستخدمة في هذا العلم بدقة، وكيفية الرصد، وتدوين الأرباح وحساباتها المتكاملة.

## أقسام علم الفلك كها يحددها تلينو:

ولكن ما هي أقسام علم الفلك. إنه إذا كان علم الفلك يبحث عن الأجرام السماوية بحث علمينًا منظًا مبنيًا على الرصد والمشاهدة فإنه يمكننا بتقسيم موضوعات البحث في هذا العلم وفقاً لرأي نلينـو كما يلي:

القسم الأول: وهو ما يطلق عليه علم الهيئة الكروي وهو البحث فيها

يظهر عن رصد السهاء من حركات الكواكب وأوضاعها بعضها لبعض أو بالنسبة إلى دواثر ونقط مفروضة في الكرة السماوية. ويشتمل هذا القسم على قوانين الحركات المرثية اليومية والسنوية للكواكب واستخدامها لتغيير الزمن وتعيين المواضع السماوية والأرضية ثم على قواعد تقدم الاعتدالين وتمايل محور الأرض واختلافات المنظر وانكسار الجو وانحراف الضوء. والبحث في هذا القسم يستند إلى معرفة جيدة بعلم حساب المثلثات والجغرافيا.

القسم الثاني: علم الهيئة النظري ويستند البحث في هذا القسم إلى قوانين كبلر والغرض منه تعيين أفلاك الكواكب السيارة وذوات الأذناب حول الشمس وأفلاك الأقمار حول سيارتها.

القسم الشالث : علم الميكانيكا الفلكية ويبحث فيه على علل الحركات الحقيقية وعن القوة الجاذبة والقوة الطاردة عن المركز اللتين تؤثر بهما الأجرام الفلكية بعضها في بعض.

القسم الرابع: علم طبيعة الأجرام الفلكية وهو من أحمدث فروع الفلك لأنه نشأ بعد اكتشاف منظار الطيف أو السبكتروسكوب عام ١٨٦٠. وهذا العلم يدرس التركيب الطبيعي والكيماوي للأجرام الفلكية.

القسم الخامس: علم الهيئة العملي ويشتمل على جزء رصدي يستند إلى نظرية الآلات الرصدية وكيفية الرصد وقياس الزمن. وجزء حسابي يعلم طرق حساب الزيجات والتقاويم وغير ذلك. ومن الواضح أن الجزء الرصدي قد فهمه العرب على أنه الجزء التجريبي من علم الفلك فأطلق عليه ابن رشد في كتابة ما بعد الطبيعة صناعة النجوم التجريبية.

إذن علينا أن نتسامل الآن: هل عرف علماء المسلمون علم الفلك بهذه الصورة التي يشير إليها نلينو؟ وهل وصل إليهم علم الفلك أصلاً في صورة . متقدمة أم أغيم أثروا البحث في هذا العلم؟ وكيف وصلت المعرفة بالفلك إلى علماء المسلمين أصلاً؟ هذا ما ينبغي علينا أن نبحثه الآن لنحدد مدى الإنجاز

الذي توصل إليه العالم الإسلامي في ميدان الفلك وحتى يتسق تاريخ المعرفة العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانبة.

لا شك عندنا في أن العصر العباسي من أزهى العصور الإسلامية تقدماً في العلم ورقياً، ففي هذا العصر شهادت العلوم الرياضية والطبيعيات بفروعها أعظم تقدم حققته في تاريخ الحضارة الإسلامية وربما كان مرجع ذلك أن الدولة العباسية ذاتها نشأت نشأة علمية، وقد اختص الحلفاء على غتلف الأزمنة \_ إلا فيها ندر \_ العلهاء بمنزلة رفيعة وأغدقوا عليهم الأموال والعطايا، وبطبيعة الحال فإنه إذا توفرت للعلهاء سبل الحياة، وزالت من أمامهم الصعاب، فإن قريحتهم تجود بأعظم ما عندها وقد فهم الخلفاء العباسيون هذا أيما فهم. وفي عهدهم أصبحت بغداد بمثابة القلب من الجسد فانتشرت فيها المراكز العلمية الجادة، وأصبحت قبلة العلهاء في كل مكان.

ويعتبر علم الفلك وما يتصل به من دراسات من أهم العلوم التي اعتنى العباسيون بها لأسباب كثيرة، خاصة وأن هذا العلم يتصل بصورة مباشرة بالحياة العلمية للمسلم مثل تحديد أوقات الصلاة وغيرها.

لكن الاهتمام بالفلك يرجع إلى ما قبل العصر العباسي، فيذكر كارلو نلينو في كتابه وعلم الفلك: تاريخه عند العرب في العصور الوسطى، أن أول الكتابات الفلكية القديمة التي ترجمت إلى العربية هو كتاب هرمس (وهو شخصية مشكوك في وجودها أصلاً) ويشير إلى أمرين في غاية الأهمية من خلال النص الذي يقلمه، فهو يؤكد من جانب أن المكتبة الأمرسيانية في ميلانو بإيطاليا لديها المخطوطة العربية القديمة لهذا الكتاب، ومن جانب آخر يشير إلى أن ترجمة هذا الكتاب عمن أواخر عهد الدولة الأموية، يقول نلينو في هذا الصدد: وإن أول كتاب ترجم من اليونانية إلى العربية هو على المحتمل كتاب في أحكام النجوم كنا نعرف اسمه وما كنا نعلم تاريخ نقله وهل هو موجود. وهو ترجمة كتاب عرض مفتاح النجوم النسوب إلى هرمس الحكيم

الموضوع على تحاويل عربية خط يد اقتنتها في شهر نوفمبر الماضي (١٩٠٩) المكتبة الأمبرسيانية في ميلانو من مدن إيطاليا. وفي آخر هذا النسخة المرقومة سنة أمس سنة ١٩٦٠/١٠٧١ مكتوب وكان ترجمة الكتاب في ذي القعدة سنة خمس وعشرون ومائة هجرية (٣).

ويتفق مع الرأي الذي يذكره نلينو بعض مؤرخي حركة العلوم العربية، إذ يذكر قدري حافظ طوقان الرأي التالي: وقد يستغرب القارىء إذا علم أن أول كتاب في الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن في العهد العباسي، بل كان في زمن الأمويين قبل انقراض دولتهم في دمشق بسبع سنين. ويرجح الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم. والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سني العالم وما فيها من الأحكام النجومية الأ). وكذلك يشير عبد الحليم منتصر إلى أن دأول كتاب ترجم في علم الفلك كان من اليونانية إلى العربية في زمن الأمويين، وهو كتاب مفتاح النجوم لهرمس الحكيم (\*).

ومن جملة هذه النصوص وغيرها يمكن أن نستخلص أن المسلمين تطلعوا إلى علم الفلك في الفترة التي سبقت الدولة العباسية. ولكن هذا لا يعني أنهم درسوا الفلك دراسة علمية منظمة في ذلك الوقت، وإنما الدراسة الجادة لعلم الفلك إنما كانت مع بداية الدولة العباسية، وبالذات منذ خلافة أبو جعفر المنصور الخليفة العباسي الثاني (١٣٦ هـ. ١٥٨هـ).

ومن ثم فلا بأس أن نشير إلى أن المسلمين في أواخر عهد الدولة الأموية ترجموا إحدى الكتابات الفلكية القديمة، وعكفوا على دراسته، لكن الفرصة وانتهم في عهد الدولة العباسية للإبداع في ميدان علم الفلك وتأسيسه بصورة علمية.

والواقع أنه يجدر بنا أن نشير إلى شيء هام من الناحية السياسية ويتعلق بعلم الفلك. فمن المعروف أن الطابع السياسي العام للفترات الأولى من العصر العباسي كان يتميز بالقلاقل والمؤامرات وربما كان مبعث الاهتمام في

هذه الفترة بعلم الفلك يرجع إلى شغف الخلفاء الخاص والشخصي في التعرف على ما يجاك ضدهم من مؤامرات وتكتلات، ولهذا السبب أيضاً اختلط الفلك في المراحل الأولى بالتنجيم، بل إن بعض المؤرخين مثل نلينو يفضل أن يميز بين التنجيم وعلم الهيئة أو الفلك. كذلك نعلم أن أبو جعفر المنصور ذاته، فيها تذكر الروايات، كان يعتقد في التنجيم وهذا ما شجعه أن يحتفظ في بلاطه بالمنجمين. وفي هذا العصر وجدنا أبو يحيى البطريق ينقل كتاب المقالات الأربع لبطلميوس وهو في الفلك، ووجدنا النقلة أيضاً ينقلون عن اليونان والسريان والهنود والكلدانيين.

ولا يحق لنا بحال من الأحوال أن نزعم أن علم الفلك تقدم وتطور البحث فيه من خلال التنجيم (٦) قد يكون هذا أحد الدوافع والأسباب، لكن الأسباب العامة التي تتصل بصالح المسلمين كانت أكثر فيا يبدو، فالفلك يحتاج إليه في التقاويم، وضبط عراب الصلاة، وتعيين أوقاتها واستطلاع هلال أوائل الشهور العربية، وشهر رمضان والعيدين.

والمسلمون بطبيعتهم حين يبحثون في علم من العلوم إنما مجاولون أن يقدموا لنا خطوات علمية ثابتة يمكن أن يسير البحث في هذا العلم أو ذاك وفقاً لها، لهذا نجد أنهم اتبعوا المنهج العلمي في مجال البحث في الفلك وطبقوا الرياضيات أبرع تطبيق واخترعوا وصمموا الآلات المطلوبة في مجال علم الفلك والتي يحتاج إليها الراصد في جمع معلوماته، وأتجهوا إلى بناء المراصد هنا وهناك فاشتهرت مراصد عديدة في العالم الإسلامي، ويقول حيدر بامات «وقامت المراصد على نحو ما في كل مركز من المراكز الهامة في الامبراطورية الإسلامية وقد اكتسبت مراصد بغداد والقاهرة وقربطة وطليطلة وسمرقند شهرة عن جدارة (شم). وقد تنوعت الآلات المستخدمة في هذا المرصد، والتي من أهمها الأسطرلاب الذي اخترعت منه أنواع متعددة منها الصفيحة الشاملة من العمها الأسطرلاب الذي اخترعت منه أنواع متعددة منها الصفيحة الشاملة الذي ابتكره علي بن خلف وهو أحد علماء الأندلس في القرن الخلمي

المنسوب إلى مظفر الدين الطوسي في القرن السابع الهجري (^). وبالإضافة إلى الأسطرلاب توجد آلات أخرى منها الآلة الميكانيكية التي يمكن باستخدامها تحديد مواضع الكواكب والنجوم، وذات الحلق وذات السمت، واللبنة، والحلقة الاعتدالية، وذات الأوتار، وذات الشعبتين وذات الجيب، والرقاص، وغيرها (^).

أضف إلى هذا أن نتائج الأرصاد وحساباتها كانت تدون باستمرار في الأزياج التي وضعها المسلمون والتي اشتهرت وذاعت شهرتها في العالم اللاتيني.

وقد يعتقد القارىء أن المسلمين نقلوا الكتب الفلكية القديمة ودرسوها وفهموها فحسب، ولكن هذا الاعتقاد خاطىء وجاء تحت ستار دعاوى مضللة للتراث الإسلامي، إذ أن ما نقل من كتابات قديمة كان يفند ويصحح، والدليل على ذلك أن كتاب المجسطي لبطلميوس حين نقل إلى العربية قام بتفنيده الحسن بن الهيشم، وهذا ما لم يشير إليه نلينو الذي وجه اهتماماً قليلاً ومحصوراً إلى هذا العالم، لكن ابن الهيثم درس ما ذكره بطلميوس وفنده بصورة علمية دقيقة في (الشكوك على بطلميوس) ولكن يبدو أن نلينو لم يعثر على هذا المخطوط الموجود تحت أيدينا الآن - أو على أي من كتابات ابن الهيشم عما يجعله يغفل أهيته. وسوف نشير في نهاية الكتاب إلى بعض ما يورده ابن الهيشم من آراء حول شكوكه على بطلميوس.

لقد اشتهر ثلاثة شخصيات معينة في العالم الإسلامي بدراسة الفلك، فنجد على سبيل المثال أولاد موسى بن شاكر الذين وضعوا أزياجهم المعروفة بناءً على أرصاد فلكية دقيقة، وبتصحيحاتهم للأزياج السابقة عليهم، واستخراجهم حساب العرب الأكبر من عروض القمر، يقول جوستاف لوبون: «وقد عينوا بضبط لم يكن معروفاً قبلهم مبادرة الاعتدالين ووصفوا التقاويم لأمكنة النجوم السيارة وعينوا بالضبط في ٩٥٩م درجة عرض بغداد ٧٠ "٣٠٥"، لكن يبدو أن البتاني سبقهم إلى تعين مبادرة الاعتدالين، وفذا السبب يقول لوبون في وصفه لعبقرية هذا الرجل «وهو بطلميوس العرب وكان يحتوي كتابه «الزيج الصابى» على معارف زمنه الفلكية وترجم إلى اللاتينية. وقد عد الفلكي الشهير لالاند البتاني من طبقة الظلكيين العشرين الذين هم أشهر علياء الفلك في العالم (١١٠). كيا أن البتاني يعتبر أول من قام بإعداد الجداول الرياضية للظلال، ولهذا السبب يعتبره قدري حافظ طوقان مؤسس حساب المثلثات الحديث (١١٠).

كذلك يذكر سيديو أن أبو الوفا البوزجاني هو الذي اكتشف الاختلاف القمري الثالث (١٣) وأن مؤرخي العلم قد أخطاوا في نسبتهم هذا الكشف لتيكويراهي الذي جاء بعده بعشر قرون (٥) وإلى البوزجاني أيضاً يعزي الاكتشاف الرياضي الهام في حساب المثلثات فهو أول من وضع الظل في عداد النسب المثلثية في حساب المثلثات (١٠).

ويشير بعض الكتاب إلى أن فترة حكم المغول شهدت تقدماً ملحوظاً في علم الفلك، فقد بنى في عصرهم مرصد مراغة الذي كان يديره نصير الدين الطوسي الذي ألف الجداول الخانية واستكمل الأجهزة العديدة المستخدمة في هذا المرصد، «وفي عهد حكم أولج بج حفيد تيمورلنك بلغ علم الفلك عند المسلمين أوج مجده، فأولج بج الذي ارتبط اسمه واسم أبيه شاهروة بالحركة الفنية والأدبية الكبيرة التي تطلق عليها النهضة التيمورية، كان مغرماً بالفلك ويعتبر آخر ممثلي مدرسة بغداد، فمؤلفه الذي نشر سنة المرسنة بعداد، فمؤلفه الذي نشر سنة الرسان، ربط بين علم الفلك عند القدماء وعلم الفلك في العصر الحديث، (با

أهم إضافات المسلمين في الفلك:

ويمكن لنا أن نوجز إسهامات المسلمين في علم الفلك على النحو التالى:

اشتهر المسلمون بوضع الازياج واعتنوا برصد حركات النجوم رصداً دقيقاً
 ويتضح لنا هذا من زيج البتاني الذي وضعه في عام ٢٩٩ هـ.

- ٧ ضبطوا حركة أوج الشمس (الأوج أقصى حد في البعد بين الأرض والشمس) وتداخل فلكها في أفلاك أخرى، وذلك بعد أن ساد الاعتقاد بأن الأوج ذو طول واحد لا يتغير، ويعتبر الزرقالي (من الأندلس) أول من أثبت حركة أوج الشمس بالنسبة للنجوم وسجلها بقياساته حيث بلغت ١٢,٠٤ دقيقة ومن المعروف اليوم أن قياسها الحقيقي ١١,٠٨ دقيقة.
- ٣-أجرى المسلمون أول قياس حقيقي لمحيط الأرض وحسابات نصف قطوها بطريقة علمية صحيحة.
- ٤ \_ يعتبر البحث في الفلك عند المسلمين بمثابة أول نقد حقيقي لفلك بطلميوس وكتابة المجسطي خاصة فقد نقدة كثيرون، لكن من أهمهم جميعاً الحسن بن الهيثم وأبو الريحان البيروني. وقد عرف علماء اللاتين هذا النقد حين انتقل إليهم التراث مرة أخرى.
- ه\_إن المسلمين هم أول من اهتم ببناء المراصد، فبنى في عهد المأمون مرصدين أحدهما في دمشق والآخر في بغداد، وقد استخدم المسلمون الآلات مثل: الأسطرلاب، وذات السمت وذات الحق وذات الشعبين وذات الأوتار والرقاص، ويذلك فإن من الثابت أنهم أول من استخدم أووات التجريب بالإضافة إلى المشاهدة الدقيقة.

ويتضح لنا مدى إسهام المسلمين في دراسات الفلك إذا طالعنا مخطوط والشكوك على بطلميوس، الذي دونه الحسن بن الهيثم والذي يبين كيف أن هؤلاء العلماء لم تكن لتغيب عنهم فاعلية ملكية النقد، وإنهم حين ينقدون إنما پشتون بعض الآراء الجديدة هيئي يستقيم الفكر وتتجانس أبعاده.

#### الآيات القرآئية التي تتحدث عن الفلك:

نشير فيها يلي أن الله سبحانه وتعالى أمر الإنسان أن يتأمل هذا الكون الفسيح الأرجاء، وينظر فيه ويفكر، ويستخلص النتائج من النظر، وقد سبق أن أشرنا إلى أن معظم الآيات القرآنية نجد فيها دعوة صريحة للتأمل والتفكير من أولى الآلباب.

وهذا الكون من حولنا علينا أن نتدبر حكمه خلقه، فالإنسان من هذه الزاوية يمكنه أن يأخذ العبرة والعظة من عظيم خلق الله. وسوف نسوق فيها يلي الآيات الهامة التي تشير إلى عالم الفلك لنبين أن المسلمين فهموا أن هذا الجانب من الكون يتطلب البحث والنظر.

سورة الأنعام: يقول الله تعالى: ﴿وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتبوا بها في ظلمات البر والبحر قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون﴾ (آية: ٩٧).

سورة يونس: يقول الله تعالى: ﴿هُو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً﴾ (آية: ١٠).

سورة الحجر: يقول الله تعالى: ﴿وَلُو فَتَحَنّا عَلَيْهُمْ بَاباً مَنَ السَّهَاءُ فَظَلُوا فيه يعرجون. لقالوا إنما سكوت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون. ولقد جعلنا في السَّهاء بروجاً وزيناها للناظرين﴾ (آيات: ١٤ - ١٣).

سورة النحل: يقول الله تعالى: ﴿وعلامات وبالنجم هم يهتدون﴾ (آية: ١٦).

سورة النور: يقول الله تعالى: ﴿الله نور السموات والأرض مثل نوره كمشكاة فيها مصباح المصباح في زجاجة الزجاجة كأنها كوكب درى يوقد من شجرة مباركة زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد زيتها يضيء ولو لم تمسه نار نور على نور يهدي الله لنوره من يشاء ويضرب الله الأمثال للناس والله بكل شيء عليم﴾ (آية: ٣٥).

سورة الفرقان: يقول الله تعالى: ﴿تبارك الذي جعل في السياء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً﴾ (آية: ٣١).

سورة الصافات: يقول الله تعالى: ﴿إِنَا زَيْنَا السَّاءِ اللَّذِيَا بَـزَيْنَةُ الكواكب﴾ (آية: ٣). سورة فصلت: يقول الله تعالى: ﴿وزينا السهاء الدنيا بمصابيح وحفظاً ذلك تقدير العزيز العليم﴾ (آية: ١٧).

سورة نوح: يقول الله تعالى: ﴿وجعل القمر فيهن نوراً وجعل الشمس سراجاً﴾ (آية: ١٦).

سورة النبأ: يقول الله تعالى: ﴿وَبِنِينَا فَوَقَكُمُ سَبِعاً شَدَاداً وجَعَلْنَا سَرَاجاً وَهَاجاً﴾ (آيات: ١٢).

سورة الطارق: يقول الله تعالى: ﴿والسياء والطارق. وما أدراك ما الطارق. النجم الثاقب ان كل نفس لما عليها حافظ﴾ (آيات: ١-٤).

سورة الأصراف: يقول الله تعالى: ﴿والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره﴾ (آية: ٤٤).

سورة التكوير: يقول الله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُورَتَ. وَإِذَا النَّجُومِ انكدرت﴾ (آيات: ١ - ٢).

سورة يوسف: يقول الله تعالى: ﴿إِذْ قَالَ يُوسَفُ لَابِيهِ يَا أَبِتَ إِنِي رَأَيْتُ أحد عشر كوكباً والشمس والقمر رأيتهم لي ساجدين﴾ (آية: ٤).

سورة النحل: يقول الله تعالى: ﴿وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره﴾ (آية: ١٧).

سورة الصاقات: يقول الله تعالى: ﴿فنظر نظرة في النجوم فقال: أنى سقيم﴾ (آية: ٨٨).

سورة النجم: يقول الله تعالى: ﴿ وَالنَّجَمَ إِذَا 'هُوَى مَا صَلَّ صَاحِبُكُم وَمَا غُوى﴾ (آية: ١- ٢).

سورة الانقطار: يقول الله تعالى: ﴿إِذَا السياء انقطرت وإذا الكواكب البتثرت﴾ (آية: ١- ٣). سورة الملك: يقول الله تعالى: ﴿ولقد زينا السهاء بمصابيح وجعلناها رجوماً للشياطين واعتدنا لهم عذاب السعير﴾ (آية: ٥).

تلك بعض الآيات التي أردنا أن نلفت نظر القارىء إليها، وما أكثر الآيات الأخرى التي لم نوردها هنا وتتحدث عن العالم ككل. هذه الآيات وغيرها إذن تقوم دليلًا كافياً على فساد أي رأي يذهب إلى أن الإسلام نهى عن الفلك والاشتغال به، فالدعوة الصريحة في القرآن الكريم تتمثل في أنه على الإنسان أن ينعم النظر في كل شيء من صنع الله.

وهذا الأمر مغزاه الحقيقي، إذ أن القرآن الكريم يطالب الإنسان المسلم بأن يجتهد ليعلم ويعرف بما يفيده في حياته، وقد فهم المسلمون هذا المعنى تماماً حين انطلقوا في كل ميادين البحث العلمي ينقبون عن المعرفة واستخلاصها متبعين المنهج العلمي الدقيق في كل مراحل البحث، وربما كان هذا هو السر وراء تقدمهم وازدهار حضارتهم، وانتقال معارفهم إلى العالم اللاتيني، فيا بعد، الذي استطاع أن يؤسس على هذه المعارف الحضارة المادية النوبية التي نشهدها اليوم.

ولكنه ينبغي علينا أن نشير إلى أن الفارق الجوهري بين الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى والحضارة المادية الغربية في القرن العشرين يتمثل في أن الأولى ذات طابع روحاني وديني، أما الثانية أققد طغت عليها المادية التي أفسدتها وجعلتها مجردة من كل روح. ولهذا السبب فإن أولى البصيرة في الغرب الآن يرون أن أسباب الانحلال والتدهور الخلقي وأزمات السقوط النفسي لدى الشباب الغربي إنما ترجع إلى أن هذه الحضارة خلو من الروح.

أما في مجال الرياضيات فأننا نلتقي بعلماء أفذاذ قدموا للبشرية أعظم الاكتشافات الرياضية ويكفي أن نشير إلى العالم العربي والرياضي المشهور الذي لا زالت مؤلفاته تدرس إلى يومنا هذا في بلاد الغرب، بل وهناك مشكلة رياضية، أو إن شئت وفعسألة، تشغل أذهان الرياضيين وتعرف

باسمه. هذا العالم هو محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش في زمن المأمون، ووضع مؤلفه والجبر والمقابلة اللذي ذاع صيته بين علم الغرب، يقول ابن خلدون في المقدمة ووأول من كتب في هذا الفن أبو عبد الله الخوارزمي وبعده أبو كامل شجاع بن أسلم وجاء الناس على أثره فيه وكتابه في مسألة الست من أحسن الكتب الموضوعة فيه وشرحه كثير من أهل الأندلس. كذلك يشير أبي كامل الذي يتحدث عنه ابن خلدون، إلى أن الخوارزمي أول من ألف في علم الجبر، وأنه سبقه إلى الكتابة فيه.

إن المقدمة التي كتبها الخوارزمي لمؤلفه «الجبر والمقابلة» تشير إلى أمرين: الأول أن الحليفة المأمون هو الذي طلب منه وضع المؤلف. والثاني أن هناك غرض وهدف محدد لتأليف مثل هذا الكتاب وغيره من الكتب التي يضعها العلماء.

أما عن الأمر الأول، فيقول الخوارزمي: ووقد شجعنا ما فضل الله به الإمام المأمون أمير المؤمنين في الخلافة التي حاذ له إرثها وأكرمه بلباسها وحلاه برينتها، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وإدنائهم ويسط كنف لهم ومعونتهم إياهم على إيضاح ما كان مستبهاً وتسهيل ما كان مستوعراً، على أني ألفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصداً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الأنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقدماً لحسن النية فيه راجياً أن ينزله أهل الأدب بفضل ما استورعوا من نعم الله تعالى وجليل راجياً به بنهم بلائه عندهم منزلته.

وفيها يتعلق بالهدف أو الغاية من التأليف بصفة عامة، يقول الحوارزمي: وولم تزل العلماء في الأزمنة الحالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك وذخره ويبقى لهم من لسنان

الصدق ما يصغر في جنبه كثير مما كانوا يتكلفونه من المؤونة ويجملونه على أنفسهم من المشقة في كشف أسرار العلم وغلمضه، أما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً قبله فورثه من بعده. وأما رجل شرح مما أبق الأولون ما كان مستخلقاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب ماخذه. وأما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعته وأقام أزره وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا يفتخر بذلك من فعل نفسه».

لقد أوضح الخوارزمي في مؤلفه (الجبر والمقابلة) أكثر المسائل المتعلقة بالجبر الحديث من معدلات وجزور وكثور: إلخ، بل لقد شرح في هذا المؤلف ما نسميه باللغة الرياضيات الحديثة الجذر الذي يحتوي على كمية تخلية مثل ١٠٠٧. ويمكن أن نقدم طرفاً من حل الخوارزمي لمعادلات الدرجة الثانية التي تشمل مرحلة عالية من التطور في الرياضيات. يقدم الخوارزمي حلاً للممادلة:

#### 49 = m 1+ + m

البرهان على حل هذه المعادلة يضعه الخوارزمي على النحو التالي:

نفرض أن جـ بـ = س.

نشأ المربع أب جـ د على جـ ب. ثم نمد د أ، د جـ إلى هـ، م.

بحیث یکون أ هـ = جـ م =  $\frac{1}{V}$  × ١٠ = ٥. نکمل الرسم بعد ذلك فنجد أن:

مساحة المربع أ جـ = س × س = س٢.

مساحة المستطيل ب هـ = ٥ × س = ٥ س.

مساحة المستطيل ب م = ٥ × س = ٥ س.

س ۲ + ۱۰ س = مجموعة مساحة المربع أحد ومساحتي المستطيلين ب هـ. ب م.

س ۲ + ۱۰ س = ۲۹.

مجموع مساحة المربع أ جـ والمستطيليـن ب هـ، ب م = ٣٩. ولما كانت مساحة المربع ب ع = ٥ × ٥ = ٢٥.

فأنه بإضافة المربع ع إلى كل من الطرفين ينتج أن:

س ۲۰+۲ س + ۲۰ = مساحة المربع أجـ + مساحة المستطيل ب هـ + مساحة المربع ب ع.

س ۲ + ۱۱ س + ۲۵ = ۲۹ + ۲۵ = ۱۲.

مساحة المربع أج والمستطيليـن ب هـ، ب م والمربع ب ع تساوي مساحة المربع د ع.

مساحة المربع دع= ٣٤، أي أن الضلع دم = ٨، ولكن دم = س + ٥. س + ٥ = ٨ أي أن س = ٣.

يشير الخوارزمي في كتاب الجبر والمقابلة إلى أن الأعداد التي تحتاج إلى استخدامها في الجبر ـ أي أنواع الجذور ـ ثلاثي هي:

- الجلر أي س.

- المال أي س ٢.

- والفرد أو الخالي من س، أي ما لا ينسب إلى جذر ولا إلى مال.

ثم قسم المعادلات إلى ستة أقسام هي:

أموال تعدل جذوراً أي م س $^{\rm V}$  =  $\gamma$  م س أموال تعدل أعداداً أي م س $^{\rm V}$  =  $\gamma$  أموال وجذور تعدل أعداداً أي م س $^{\rm V}$  +  $\gamma$  ب س =  $\gamma$ 

أموال وأعداد تعدل جذوراً أي م س  $^{\prime}$  + جـ = ب س أموال تعدل جذوراً وأعداداً أي م س  $^{\prime}$  = ب س + جـ

وانتقل بعد ذلك إلى حل كل قسم من هذه الأقسام وتوضيحها. ومن أمثلة المسائل المشهورة التي قدمها الخوارزمي المثال الآتي:

مال وعشرون من العدد يعدل عشرة أجذاراً.

لقد توصل الخوارزمي بدون استخدام الرموز إلى حل هذا المثال واستخراج الجذرين ٧، ٣ يقول الخوارزمي في حله لهذا المثال: «فبابه أن تنصف الأجذار فتكون خسة وعشرون فانقص منها الواحد والعشرين التي ذكر أنها مع المال فيبقى أربعة فخذ جذرها وهو اثنان فانقصه من نصف الأجذار وهو خسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال الذي تريده والمال تسعة. وإن شئت فزد الجذر على نصف الأجذار فتكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده، وإلمال تسعة وأربعون.

هذا الحل الذي يذكره الخوارزمي يمكن توضيحه بالرموز كما يلي:

$$\frac{v'' + v'' + v'' + v'' + v''}{v'' + v'' + v'' + v'' + v''} = \frac{v'' + v'' +$$

فإذا أخذنا الإشارة (+) تكون النتيجة ٥ + ٢ = ٧. وإذا أخذنا الإشارة (-) تكون النتيجة ٥ - ٢ = ٣.

أي أن س = ٧ أو ٣.

لقد أشرنا إلى الخوارزمي في الفترة المبكرة كمثال لعبقريته العلماء العرب في أول عصور العلم، ذلك أن الخوارزمي يُعد بحق مشالاً رائداً في الرياضيات وفي الجبر بصفة خاصة، فهو أول من أطلق مصطلح الجبر الذي أخذ عنه الأوروبيين الكلمة الإنجليزية Algebra ولقد ظل الخوارزمي موضع اهتمام الأوروبيين، بل واعتمدوا عليه في كثير من أبحائهم ونظرياتهم، بحيث يمكن القول بأن «الخوارزمي وضع علم الجبر وعلم الحساب للناس أجمين، وهذا ما جعل كاجوري يقول: «إن العقل ليدهش عندما يرى ما علم العرب في الجبر».

ولكن العرب أيضاً عوفوا استخدام الرموز في الجبر ولم يقتصروا على الطريقة اللفظية التي وضعها الخوارزمي، وهذا ما تـطلعنا عليـه كتابـات القصادي، كما يذكر صاحب الترجم، وفي هذا فقد سبقوا الغربيين. بل لقد وصل العرب إلى ما هو أبعد من هذا حين حلوا معادلات الدرجة الثالثة، مما أدهش علياء الغرب، وهذا ما يتضح لنا من مؤلفات البتاني، وثابت بن قرة وغيرهم، وكذلك بحث العرب في نظرية ذات الحدين التي يمكن عن طريقها رفع مقدار جبري ذي حدين إلى قوة معلومة أسها عدد صحيح موجب. وفيا يتعلق بالجدور الصهاء فقد قطع العرب شوطاً كبيراً في دراستها وفهمها، لقد كان الخوارزمي أيضاً أول من يستعمل كلمة «أصم» لتعني العدد الذي لا جذر له.

إذن يمكن أن نتين من هذا الموجز السيط للخوارزمي ومجهوداته، إن علماء المسلمين في بداية حركة الاهتمام بالعلوم في عصر المأمون قد قطعوا شوطاً كبيراً في دراسة الرياضيات وفهمها ووضع بعض أصول فروعها، وهناك المديد من الأبحاث والأعلام الذين لم ندكرهم في هذه الفترة.

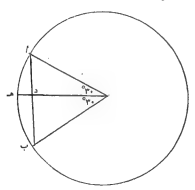
لكن حقيقة الأمر أن الأبحاث والدراسات الرياضية للمسلمين نضجت نضوجاً كبيراً فيها تلي ذلك من القرون خاصة في عصر البيروني ذلك العالم المعربي الذي يذكر المؤرخون أنه عقلية لا نكاد نجد لها مثيلاً، فهو من أبرز علماء ومفكري الإسلام الذين ظهروا في الفترة من منتصف القرن الرابع الهجرى إلى منتصف القرن الخامس الهجري.

عرف البيروني(١٧) إسهامات الإغريق والهنود في الرياضيات، وفهم أن لم الفضل في الكثير من الإنجازات العلمية لكنه أوضح جوانب القصور والضعف في هذا الإنتاج العقلي من جانب آخر، يقول البيروني في فهمه لحساب المثلثات وارتباطه بالفلك ما نصه: «إن هذه الصناعة إذا أريد إخراجها إلى الفعل بجزاولة الحساب فيها، فالأعداد مفتقرة إلى معرفة أوتار الدائرة، فلذلك سمى أهلها كتبها العلمية زيجات.. أعني الوتر، وسموا أصناف الأوتار جيوباً، وإن كل رسم الوتر بالهندية جيباً، ونصفه جيبارد...

تخفيفاً في اللفظ. «لذلك وجدنا البيروني يهتم بالمسائل المتعلقة بجيب الزوايا، وتقسم الزوايا واستخدام النسب المثلثية وإيجاد قيم لجيوب الزوايا المطلوبة.

ا ـ أما فيها يتعلق باستخراج الجيوب، نجد عظمة البيروني ودقته تظهر في قياسه لاطوال أوتار الأقواس الآتية:  $\frac{1}{V}$ ،  $\frac{1}{V}$ ،  $\frac{1}{V}$ ،  $\frac{1}{V}$  عنده الأطوال  $\frac{1}{V}$ ،  $\frac{1}{V}$  منده أيضاً يعبر عن هذه الأطوال بالصيغ الرياضية الآتية واضعاً في الاعتبارات أن نق هو نصف الدائرة:

٢٠ نق جا ٢٠,٠٠ نق جا ٤٥، ٢ نق جا ٣٠، ٢ نق جا ٣٠، ٢ نق جا ٢٠٢٠، ٢ نق جا ١٨. ويمكن أن نتين صحة ما ذهب إليه البيروني من الشكل الآتي:



ففي المثلث أب م نجد أن الوتر أب وهو ضلع مسدس منتظم يقابله زاوية ٣٠٠.

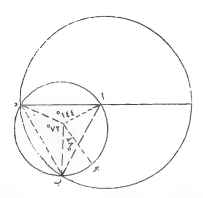
اً د = نق جا ۳۰°.

أ ب وهو ضلع المسلس = ۲ نق جا ۳۰°. فإذا كانت نق = ۱ . جا ۳۰ = أب .

كذلك أمكن للبيروني أن يقسم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية.

٢ ـ استخدام النسب المثلثية. كمان البيروني أول عمالم رياضي في التماريخ يستعمل النسب المثلثية بالمعنى الذي نفهمه الآن في الرياضيات. لقد كان أول من اعتبر الوحدة قيمة للقطر، وبسذا أصبحت الأطوال المطلقة للمقابل هي بعينها النسبة بينة وبين القطر. كذلك جعل نصف القطر = ١٢٠ دقيقة. يقول كارلو نللينوفي: «علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، أن العلماء العرب توصلوا في النصف الثاني من القرن الرابع إلى إثبات تناسب جيوب الأضلاع لجيوب الزوايا المقابلة لها في أي مثلث كروي، بل وضعوا هذه القاعدة أساساً للطريقة التي سموها (الشكل المغنى) في حل المثلثات الكروية. كذلك يذكر نصبر الدين الطوسى: «أن أصل دعاوى الشكل المغنى أن نسب جيوب أضلاع المثلث الحادثة من تقاطع القسي العظام في سطح الكرة كنسب الزوايا الموترة بها، وقد جرت العادة ببيان هذه الدعوى أولًا في المثلث القائم الزاوية وقد ذهبوا في إقامة البرهان عليها مذاهب جمعها الأستاذ أبو الريحان البيروني في كتاب له سماه «مقاليد علم هيئات ما يحدث في بسيط الكرة» وغيره. . . وإن الغالب على ظن أبي الريحان أنه السابق إلى الظفر باستعمال هذا القانون في جميع المواضع.

أما في مجال الهندسة فنجد البيروني يعالج الأشكال الهندسية المنتظمة، ويوجد أطوال. . الأضلاع عن طريق حل معادلات الدرجة الثانية والثالثة، وهو ما يتضح لنا من الشكل الآتي.



لقد افترض البيروني في هذا الشكل أن دب ضلعاً لمصر منتظم في الدائرة الكبيرة التي قطرها ٧ د، في الوقت نفسه هو ضلع المخمس المنتظم في الدائرة الصغيرة لأن الزاوية د أب مركزية في الحالة الأولى، وعيطية في الحالة الثانية.

ثم وصل القوس د ب جـ = القوس أدد ووصل ب جـ.

٠٠ أد = أب = نق.

القوس د ب = القوس ب جـ (لأن كلا منهما يقابل زاوية ٧٧°).

٠٠٠ أب خط منكسر داخل الدائرة

د منتصف القوس أ دب ج = أ د ٢٠٠٠ - د ب ٢ + أب. ب ج

اد - ۲ = د ب- ۲ + ا د. د جد.

ب د ب × نق - نق ع صفر.

وهذه المعادلة الأخيرة هي معادلة من الدرجة الثانية بحلها ينتج أن:

وفكرة طول ضلع المعشر المتنظم يعبر عنها البيروني كها يلي: «وحسابه أن يزاد على مضروب نصف الفطر في نفسه ربعة، وينقص ربع القطر من جذر المبلغ فيبقى وتر العشر».

... 
$$\frac{i\vec{v} + \sqrt{o i\vec{v}^{\prime}}}{V} = V i\vec{v} + V$$
...

وهنا يمكن إيجاد مقدار الجيب بأي عدد من الأرقام العشرية.

#### \* \* \*

أنه إذا كنا قد أشرنا إلى الخوارزمي والبيروني في الرياضيات، فإن مآثرهم عظيمة في تقدم العلوم الرياضية بصفة خاصة، لأنهم أول من أدخل النظام العشري في الأعداد الحسابية، ذلك أن اليونانيين كانوا يستعملون في العدد الحروف الأبجدية للعد من ١ حتى ٩٩٩ ثم يستعملون الشرطة والشولة والنقطة للعدد في بعد ذلك حتى الآلاف. كما كمان الرومان يستعملون الأحرف السبعة الآتية. ثم بعد ذلك اختار الهنود نظام العد العشري حيث تتوقف فيه قيمة العدد على موضعه. فالعدد ٥ على يمين الواحد غيره على شماله. كما كانت لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام، فاختصرها العرب وهذبوها وكونوا منها مجموعتين من الأرقام تعرف إحداهما باسم الأرقام

لقد انتقل كل هذا التراث إلى الغرب وعن طريقه عـرفت أوروبا اللوغاريتمات، وكيفية استخدام الصفر.

ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد فقد عكف عدد كبير من علماء المسلمين على دراسة كتاب الأصول الآقليدس، وألفوا كتباً تفوقه في المستوى وابتدعوا المسائل والتمارين التي لم يعرفها القدماء، وابتدعوا حلولاً لبعض المسائل غنتك عن تلك الحلول التي وضعها القدماء. بل لقد تنبه العرب وابن الهيثم بالذات لى تطبيق الهندسة في الضوء، واستعانوا جذا التطبيق في تعيين نقطة الانعكاس في المرايا الكرية والإسطوانية والمخروطية المحدبة والمقعرة ويكفي أن نتين مدى إسهام علماء المسلمين في ميدان الجبر من خلال كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي الذي نقدم بعض نصوصه لتبين مدى الإنجاز الرائع والمقابلة للخوارزمي الذي نقدم بعض نصوصه لتبين مدى الإنجاز الرائع الذي تحقق في هذا العلم بناء على أحكام الشريعة الإسلامية.

#### الهوامش

- (١) كارلو نلينو، علم الغلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، هامش ص ٢٣.
  - (٧) راجع قدري حافظ طوقان، العلوم عند العرب، ص ٧٠.
- (٣) كارلو نلينو، علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى، ص ١٤٧ ــ ص ١٤٣.
  - (٤) قدري حافظ طوقان، العلوم عند العرب، ص ٩٥.
  - (٥) عبد الحليم منتصر، في العلوم الطبيعية، ص ٢٧٥.
     (٦) شاخت وبوزورث، تراث الإسلام، القسم الثالث، الترجة العربية، ص ١٨٨.
- (٧) حيدر بامات، إسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية، ترجة د. ماهر عبد القادر، راجع النص.
  - (A) شاخت وبوزورث، تراث الإسلام، القسم الثالث، ص ۱۹۰ ـ ص ۱۹۱.
    - (٩) قدرى حافظ طوقان، العلوم عند العرب، ص ٩٩.
    - (١٠) جوستاف لويون، حضارة العرب، ترجة عادل زعيتر، ص ٤٨٣.
      - (١١) المرجع السابق.
    - (١٢) قدري حافظ طوقان، تراث العرب العلمي، ص ١٢٤، ص ١٢٦.
- (١٣) سيديو، خلاصة تاريخ العرب، ص ٢١٣، وأيضاً: حيدر بامات المرجع السابق، ص ١٠٠.
- (١٤) جوستاف لوبون، حضّارة العرب، ص ٤٨٤، وأيضاً حيدر بامات، المرجع السابق، ص
  - (١٥) قدري حافظ طوقان، تراث العرب العلمي، ص ١١٦، ص ١١٧.
    - (١٦) حيدر بامات، المرجع السابق، ص ١٠٢، ص ١٠٣.
      - (١٧) راجع ما كتبناه عن البيروني من:
- علي أحمد الشمحات، أبو الريحان البيروني، دار المعارف، مصر، ١٩٦٨، الفصل الرابع ص ١٢١ ـ ص ١٢٩.

# إلفصل الثاليث

الطب والصيدلة

إذا انتقلنا إلى الحديث عن إسهامات علماء المسلمين في ميدان الطب والجراحة والصيدلة وما يتعلق بها جميعاً من فروع التخصصات الأخرى، وجدنا الإسهامات الإسلامية قد خلصت الطب القديم من ذروب الجهل والشعوذة. فالطب لدى القدماء اختلط بالسحر إلى حد كبير، ولكن علما المسلمين كعادتهم كانوا يبحثون كل علم من العلوم ويدرسونه، ويقفون على ما خققه القدماء ويتقدون آراءهم، ويشيرون إلى ما أصابوا فيه، وما أخفقوا فيه، من أجل الوصول إلى الحقيقة والوقوف على مبادى، العلم وأصوله، وفضلاً عن هذا فإنهم أضافوا إضافات جديدة ومبتكرة، ولم يقدموا آراءهم إلا بعد العديد من المشاهدات والتجارب العلمية، ثم كانوا يعرضون المادة العلمية بطريقة منطقية سلسلة تبدأ بوضع المشاهدات والملاحظات العديدة في مقدمات تتدرج من الأبسط إلى الاعقد وهكذا.

وقد اتصلت دراسة الطب عند المسلمين بدراسات أخرى مثل الكيمياء وعلم النبات والجغرافيا وكان أغلب الأطباء الذين يعملون بالطب يسهمون في عالات علمية أخرى أكثرها يتصل بالطب وفروعه. ولهذا السبب ذاعت شهرة أفاضل علماء الطب في أنحاء المعمورة، وتشير الدراسات التي يتن أيدينا على إجماعها إلى نتيجة هامة نبه إليها حيدر بامات في عبارته التي يقول فيها: «ولقد لعب الأطباء المسلمون دوراً حاساً في العلوم الطبية في الغرب. فقد ظلت كتابات الرازى وابن سينا وأبو القاسم وابن زهر أساس العلوم الطبية ظلت

في الجامعات الأوروبية على مدى قرون عديدة. فقد حازت المعاهد الطبية في سالرينو وخاصة في مونبليبه شهرة عالمية (1). والواقع كعلم في العمالم الأوروبي. ففي الوقت الذي كانت فيه الكنيسة الغربية تحرم الطب كفن يقدم على أسس علمية وتفرض على معتقدات الناس تعليل الأمراض بأسباب لاهوتية لا ينبغي الخروج عليها، كان المسلمون يضعون أسس الطب كعلم من الناحية النظرية وكفن من ناحية الممارسة، بحيث اتبع المنهج العلمي الدقيق في الطب بكل خطواته.

لقد ترجمت بعض الكتب والرسائل الطبية القديمة قبل عصر الترجمة الرسمي، فيذكر ماكس مايرهوف أن المسلمين حينها اتجهوا إلى غزو شمال إفريقيا وغرب آسيا التقوا بمدرسة جند يسابور وهي من المراكز الثقافية والعلمية المعروفة ذائعة الصيت وهناك التقوا بالأطباء وومعظم هؤلاء الأطباء هم النصاري ومن بينهم يهود ذو أسهاء عربية. ف (ماسرجويه) اليهودي الفارس الذي ترجم (كناش أهرون) في الطب إلى اللغة العربية، ربما كان أقدم كتاب صدر بتلك اللغة،(٢). وفي هذا ما يشير صراحة إلى اتصال وثيق بعلوم الطب القديمة قبل العصر الرسمي للترجمة. لكن منذ أن بدأت حركة الترجمة بصورة دقيقة ومنظمة في ظل الدولة العباسية، بدأت المعارف الطبية القديمة تتسرب إلى العالم الإسلامي بصورة قوية من خلال الترجمات التي كان من أهمها على الإطلاق ترجمة أعمال جالينوس الطبية التي قام بها حنين بن إسحق، وكذلك كتاب تقدمه المعرفة لابقراط الذي ترجمه حنين أيضاً وكان أقل رواجاً من جالينوس. وكانت هناك ترجمات أخرى لبعض كتب الطب اليوناني القديم نقلت إلى العربية أيضاً بعد السريانية. وقد عكف الدارسون على فهم هذه الكتب واستيعاب ما بها ودراستها لفترة من الوقت، ثم بدأت مرحلة الإبداع.

إن معرفة الأطباء في العالم الإسلامي بأصول علم الطب ويعض العلوم الأخرى المساعدة، جعل هؤلاء يتفوقون ويبرعون في استنباط ومعرفة أنواع كثيرة من الأمراض والعلاج الناجع لها. ونحن نجد في كثير من كتب التراث التي وصلتنا أنهم اتبعوا أصول المنهج العلمي التجريبي في تشخيص الأمراض، كها هو الحال في أيامنا هذه مع فارق واحد يرجع إلى طبيعة التطور العلمي والأساليب الفنية وإدخال الوسائل التكنولوجية الحديثة.

ونحن إذا كنا نشير إلى علم الطب بصفة عامة هنا فإنه يجدر بنا أن ننوه إلى أن علياء الطب الإسلامي فهموا أن علم الطب ينطوي على نوعين رئيسين. أما الأول فهو الطب الوقائي، وأما الثاني فهو الطب العلاجي، وهذا ما يمكن أن نستخلصه من تعريف ابن سينا لعلم الطب، إذا هو يرى أن علم الطب وعلم يتعرف منه أحوال بدن الإنسان من جهة ما يصح عنها لتحفظ الصحة حاصلة وتسترد زايلةه من هذا التعريف كيا يحلله جلال موسى وغيره بمن اهتموا بالتراث الطبي ويبحث فيه عن بدن الإنسان من جهة ما يصح ويمرض لحفظ الصحة وهو الجانب الوقائي الذي سينضم على علم الصحة العامة. وإبراء المرضى وهو الجانب العلاجي (أ).

من هذه المقدمة السريعة يمكن لنا أن نشير إلى ثمة مسائل رئيسية تهمنا ونحن بصدر البحث في علم الطب عند المسلمين وهي:

١ ـ المنهج الذي اتبعه المسلمون في البحث وهم بصدر دراسة علم الطب.

٧ - الإسهامات الإسلامية البارزة في مجال الطب، ما أضيف وما استحدث في عهدهم.

حكيفية انتقال المعارف الطبية إلى العالم اللاتيني وسوف نفصل هذه الجوانب
 الثلاثة.

أولاً: أصول المنهج عند الأطباء المسلمين:

المنهج هو الفكرة المركزية التي تميز أي علم من العلوم، ومن العسير علينا أن نزعم أن المسلمين كتبوا كتابات واضحة في المنهج، كها هو الحال اليوم، ولكنهم يتبعون طريقة أكاديمية دقيقة في الدرس والتلقين إذ كانوا يتحدثون عن الموضوعات التي يكتبون فيها ويريدون للناس معرفتها. وفي

أثناء الحديث كان الكاتب يرى أنه من الضروري أن يذكر قاعدة معينة، أو خطوة منهجية ضرورية لأجل البحث وتحري الصدق وحث الفارىء أو المتعلم لأهمية اتباع تلك الخطوة بالذات دون غيرها. كثيراً ما كانت القواعد الضرورية ترد في بداية الحديث أو في أثناء الحديث ولكنها ترد على سبيل التنبيه لا التخصيص. وهذا يعني أن هؤلاء لم تغب عن بالهم لحظة واحدة ضرورة اتباع منهج معين، وهذا ما نلمسه في مجال الطب.

لقد اتبع المسلمون أصول المنهج التجريبي كأدق ما يكون، ويمكن لنا أن نتبين هذا من الخطوات التي نصوا عليها في كتاباتهم والتي توضح إلى أي مدى كانت الملاحظة والتجربة موضع الاعتبار في دراساتهم.

### ١ ـ المشاهدة والوصف:

من المألوف أن نجد بعض الأمراض تتشابه في أعراضها للدرجة أن يصبح التمييز بينها أمراً يتطلب مهارة وبراعة من الطبيب. ومثل هذا الأمر كثيراً ما تعرض له الأطباء المسلمون، وربما كانت رسالة الرازي في الجدري الذي والحصبة أبلغ دليل على هذا. يقول الرازي في وصفه لمرض الجدري الذي شاهد أعراضه ويسبق ظهور الجدري حمى مستمرة تحدث وجع في الظهر وأكلان في الأنف، وقشعريرة أثناء النوم.... إلى آخر النص بما سيأتي ذكره في موضعه. لقد شاهد الرازي المرض ووصفه بدقة من خلال أعراضه. ونحن نعلم أن الخطوة الأولى في المنبج العلمي تبدو في اتباع المشاهدة والوصف أولاً.

#### ٢ - التجربة:

حول الأطباء المسلمون على استخدام التجربة والاحتكام إليها. فالتجربة خير شاهد على صحة الرأي وصوابه، ولهذا السبب ذكر الرازي في كتابه خواص الأشياء نصوص متعددة عن التجربة، نقتبس منها رأيه الذي يقول فيه: «بل نضيف ما أدركناه بالتجارب وشهد لنا الناس به ولا نحل شيئاً عن ذلك عندنا على المثقة إلا بعد الامتحان والتجربة لهه(ه).

ولهذا السبب فإن الرازي يرى أن الطبيب البارع لا بد أن يتصف بصفتين معاً وهما أن ويجمع رجلين أحدهما فاضل في الفن العلمي من الطب، والآخر كثير الدربة والتجربة له (٢٠٠). من هذا المنطلق نجد أن الرازي التزم دوماً بالتجربة من حيث هي المعيار الرئيسي في الحكم على الأشياء، وما دامت التجربة هي المعيار فإن الطبيب يلجأ إليها دائياً في الفصل بين الحق والباطل في أمر هذه الخواص التي قد تكون موضع تكذيب الأردياء من القوم (٢٠٠٠).

مثل هذه النصوص وغيرها، تكشف لنا إلى أي مدى اهتم العلماء في هذه الفترة من الزمان بتأسيس العلم على أسس علمية سليمة. ولا يمكن لنا بحال من الأحوال أن نتخذ المعايير التي يعمل من خلالها العلم اليوم في القرن العشرين أساساً للحكم على علم أنتجته العقلية الإسلامية منذ أكثر من ألف عام تقريباً.

لقد برع العلماء المسلمون في فن الطب وتوصلوا لإنجازات هامة فندهم أسهموا في كيفية التمبيز بين مرض وآخر، وتحديد كثير من الأمراض المعدية والتي يمكن أن يطلق عليها اسم الأوبثة، ولم يكتفوا بالتمبيز بين الأمراض المعدية ويعضها وإنما وصفوا كل مرض على حدة من واقع المشاهدات والملاحظات التي بدت لهم وعلامات ظهور المرض وتطوره، وهناك العديد من الامثلة التي تشير إلى ذلك. على سبيل المثال كان الرازي وأول من وصف بدقة ووضوح مرض الجدري والحصبة، وابن زهر كان أول من وصف إخراج الحيزوم والتهاب التامور الناشف والانسكابي، (٨). وعكن أن نتبين الدقة من يقول: ويسبق ظهور الجدري هي مستمرة تحدث وجم في الظهر وأكلان في يقول: ويسبق ظهور الجدري هي مستمرة تحدث وجم في الظهر وأكلان في الأنف وقشعريرة أثناء النوم. والأعراض الهامة الدالة عليه هي: وجع الظهر مع الحمي، والألم اللاذع في الجسم كله، واحتقان الوجه وتقبضه أحياناً، مع الحمي، والألم إلى الحائق وفي الصدر مصحوب بصعوبة في التنفس، وسعال وقلة واللحم، وألم في الحائر وفي الصدر مصحوب بصعوبة في التنفس، وسعال وقلة

راحة. والتهيج والغنيان والقلق أظهر في الحصبة منها في الجدري على حين أن وجع الظهر أشد في الجدري منه في الحصبة و(٢). وقد ذكر الرازي أيضاً كيفية العدوى الوراثية. ولم تكن الأراء التي يوردها الرازي نتيجة لجهوده الخاصة فقط، وإنما نحن نجده حين يتحدث عن مرض من الأمراض يقوم أولاً بجمع الأراء التي ذكرت عن هذا المرض أو ذاك عند الإغريق والسريان والهنود والفرس والعرب، ثم يبدأ بعد ذلك في عرض رأيه والتجارب التي أجراها والمشاهدات التي توصل إليها نتيجة عملية التشخيص والعلاج. وفي بجال الجراحة أخذ مكان الصدارة بين معاصريه، إذا أنه عالج بالجراحة الحصوات المتولدة في الكلي والمثانة.

ومن الأمثلة الأخرى أن ابن سينا دكان يفرق بين الالتهاب الرثوي والبلوراوي، وبين التهاب السحايا الحاد والثانوي، وبين المغص المعوي والمغص الكلوي، (١٠). أضف إلى هذا أن ثمة إضافات هامة قلمها ابن سينا في مجال الطب خاصة في كتابة القانون (١١) الذي فيه نجد دأول وصف لداء الفيلاريا (مرض الفيل) وانتشاره في الجسم، وأول وصف للجمرة الخبيثة التي اسمها العرب النار الفارسية (١٠). ويذكر ابن سينا في كتابه القانون أن العلوى تسري بالماء والتراب، كما وصف دورة الأنكلستوما (١١) ووضع أثرها في الجسم، وفي التشريح لم يترك ابن سينا في كتابه القانون عضواً من أعضاء الجسم، حتى تشريح الأسنان وعظام الفكين، وفي كلامه عن الأعصاب والمضل يتناول أعصاب الوجه والجبهة والمقلة والجفن والحد والشفة واللسان، فضلاً عن أعصاب النخاع والصدر.

وحين يذكر ابن سينا الأعصاب يتعرض لدراسة حالات الشلل، فنجده يصف الشلل النصفي وعيز بين نوعين رئيسيين منه الأول شلل الوجه الناتج عن سبب مركزي في الدماغ. والثاني الشلل الناتج عن سبب عيل (١٤٠). ويبدو أن علاج حالات الشلل كانت مألوفة عند الأطباء في العالم الإسلامي في ذلك العصر، وقد نشأت تحت تأثير اهتماماتهم بعلاج الأمراض العقلية التي برعوا فيها، وخصصوا أجنحة خاصة في البيمارستانات فعل سبيل المثال

نجدهم يسلكون أحد ثلاث طرق في علاج مثل هذه الحالات (نقصد حالات الشلل والأمراض العصبية) ففي حالات الشلل كانوا يلجأون عادة للأدوية المبردة على خلاف طريقة اليونان المألوفة والتي كانت تلجأ إلى الطرق الحارة في العلاج. أو هم كانوا يلجأون إلى استخدام ما يشبه الصدمات الكهربائية في أيامنا هذه، ذلك أن زكريا هاشم يروي عن سيديو أن المسلمين كانوا أول من استعمل الكهرباء في علاج الصرع والأمراض العصبية بواسطة نوع من السمك يعرف بالرعاد حيث يوضم في الماء حياً ويوصل بالماء شريطين من الصلب بمسك بها المريض فتحصل لديه رعشة، فلا يقنوى على مسك الشريطين مدة طويلة، فيلقى بها على الأرض، وبعد بضعة أيام من هذه العملية يشفى المريض من الصرع(١٥٠). وأما الطريقة الثالثة فكانت تقدم على العلاج السيكولوجي، وهناك أمثلة عليها، فقد كان لهارون الرشيدي جارية أصيبت بنوع من الشلل الهستيري بينها كانت ترفع يدها إلى أعلا، وظلت يدها معلقة إلى أعلا، وحار الأطباء في علاجها مما دعى الرشيد إلى استقدام جبريل بن بختيشوع لعلاجها، فسأله الأمان حين يعالجها أمامه، وقال: وإن لم يسخط أمير المؤمنين عليّ فلها عندي حيلة» فقال الرشيد: ما هي؟ قال الطبيب: تخرج الجارية إلى هنا بحضرة الجمع حتى أعمل ما أريد وتتمهل على ولا تسخط عاجلًا. فأمر الرشيد فخرجت، وحين رآها جبريل أسرع إليها وأمسك ذيلها وكأنه يريد أن يعريها أمام الجمع فانزعجت الجارية وصدمت لذلك التصرف، ودفعها الحياء إلى بسط يدها إلى أسفل لتمسك ذيلها وتستر جسدها. وعندئذ التفت الطبيب جبريل إلى الخليفة وقال: لقد برئت يا أمير المؤمنين(١٦). تلك الأمثلة الثلاثة تكشف عن ذكاء الأطباء في العالم الإسلامي وثاقب بصيرتهم بالحالة المعروفة أمامهم، وكيفية تقديم العلاج الناجح لكل مرض بعد أن يكونوا قد فحصوه فحصاً جيداً ووقفوا على أسباب وحقيقة وكيفية تطوره من خلال الشاهدة العلمية.

كذلك نجد أن المسلمين عرفوا بكل دقة الأمراض الأخرى الهامة والتي لم يكن معروفاً تشخيصها في الطب القديم، فكانوا وأول من كتب في الجذام وفي إصلاح الخلل الضمى وأقواس الأسنان، ونسبوا البواسير إلى قبض المعدة، وأشاروا بالمأكولات النباتية علاجاً لهاي (۱۷۰). وهم أيضاً دأول من وجه الفكر إلى شكل الأظافر عند المسلولين، ووصفوا علاج اليرقان والهواء الأصفر، واستعملوا الأفيون بمقادير لمعالجة الجنون، ووصفوا صب الماء البارد لمعالجة النزيف، وعالجوا خلع الكتف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة الفجائي (۱۹۰). كها كان الطبري أول من اكتشف الحشرة التي تسبب الجرب (۱۹۰).

ومن المآثر التي تذكر للمسلمين أيضاً في مجال الطب، الجراحة فهم أول من استخدم البنج (المرقد) في العمليات الجراحية(٢٠٠). ويعتبر أبو القاسم الزهراوي وأكبر من برع في عمل اليد وإجراء العمليات الجراحية والاستعانة بالألات والأدوات. وقد وضع كتاب (التعريف لمن عجز عن التأليف)، وهو ثلاثة أقسام: الأول في الطب، والثاني في الأقرباذين والكيمياء، والثالث في الجراحة(٢١). ويعتبر مرجع الزهراوي المذكور من الرسائل الهامة في وصف الآلات المستخدمة في إجراء العمليات الجراحية، وكيفية استخدامها، مع بيان تفصيلات كل منها بالرسوم الإيضاحية وقد اكتسب أهمية كبرى، على اعتبار أنه الأول من نوعه في الموضوع(٢٢) وكان الزهراوي أول من وفق إلى ربط الشرايين لمنع النزيف(٢٣). فقد عرف العرب في هذا العصر تشريح الشرايين والأوردة الرئوية، بل إن ابن النفيس يقدم لنا لأول مرة في التاريخ الوصف الكامل للدورة الدموية. فالاعتقاد الذي ساد منذ عصر جالينوس حتى الوقت الذي ظهر فيه ابن النفيس كان يزعم أن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى البطين الأيمن في القلب ثم يسري بعد ذلك في العروق إلى مختلف أعضاء الجسم فيغذيها وأن بعض الدم يدخل البطين الأيسر عن طريق مسام في الحجاب الحاجز فيمتزج بالهواء الذي يأتي من الرئتين. لكن ابن النفيس وجد أن عملية تنقية الدم إنما تحدث في الرئتين بسبب اتحاده بالهواء عند التنفس. فالدم ينساب من البطين الأيمن إلى الرئة حيث يمتزج بالهواء وينقى، ثم ينتقل إلى البطين الأيسر، وتلك هي الدورة الدموية الصغرى التي اكتشفها ابن النفيس(٢٤). يقول حيدر بامات «كما أن ابن النفيس ـ وصف بكل دقة الدورة الدموية قبل ثمان مثة سنة من سرفيت البرتغالي الذي ينسب إليه عادة هذا الاكتشاف(٢٥).

فرع آخر من فروع الطب التي برع فيها المسلمون هو طب العيون، لم يهمل العرب الاشتغال بطب العيون، وإنما دفعتهم طبيعة البيئة الحارة في البلاد الإسلامية إلى دراسة هذا الفرع من التخصصات الطبية والإسهام فيه بصورة واضحة تدعو للعجب، وولمل كتاب صلاح بن يوسف الكحال في العين، هو أكبر مرجع جامع في أمراض العين، وقد جعله على فصول في وصف العين، ووصف البين، ووصف البين، وأمراض المعنن، وأمراض المعنن الي لا تقع تحت الحواس، وأدوية العيون (٢٦٠). ويرى حدر بامات أن المسلمين أحرزوا في هذا الميدان الطبي الهام أعظم تقدم علمي، بل إنه يعتقد أن التقدم الذي تم إحرازه في هذا الميدان يفوق ما تم التوصيل إليه في جوانب الطب الأخرى ذلك أنهم منذ القرن الحادي عشر الميدي عرفوا كيف يعالجون الكتاركتا (المياه البيضاء) وذلك باستخدام المعدسة البلورية أو إزاحتها عن موضعها(٢٧).

ومن يتعلم الطب ويدرسه ويمارسه كمهنة لا بد له من العمل في المستشفيات، يقول جرونيباوم عن ضرورة زيارة طلاب الطب للمستشفيات الحالج، وأن يوجه انتباهاً لا يفتر إلى أحوال من فيها وظروفهم، وهو في العلاج، وأن يوجه انتباهاً لا يفتر إلى أحوال من فيها وظروفهم، وهو في صحبة أعظم أساتذة الطب ذكاء، وأن يكثر من الاستفسار عن حالة المرضى والأعراض الظاهرة عليهم ذاكراً ما قرأه عن تلك التغيرات، وعها تدل عليه من خير أو شر. فإن هو عقل ذلك بلغ مرتبة عالية في هذه الصناعة، (٢٨٠). لقد انتشرت البيمارستانات (كلمة بيمارستان فارسية الأصل) في ربوع العالم الإسلامي شرقاً وخرباً، شمالاً وجنوباً، ووجه إليها المسلمون عناية فائقة إن

في التنظيم أو الرعاية بالمرضى .. يقول ماكس مايرهوف (٢٩٠). إن أول مستشفى أنشىء في العالم الإسلامي هو ذلك الذي تم تأسيسه في بغداد بأمر هارون الرشيد، ثم توالت بعد ذلك عملية إقامة المستشفيات في كل مكان. وليست المستشفيات جميعاً من نوع واحد، وإنحا كانت هناك مستشفيات لأغراض مختلفة، وقد ذكر ابن أبي أصبيعة، والمقريزي وابن خلكان وغيرهم الأنواع المختلفة من المستشفيات فإلى جانب المستشفيات العادية كانت توجد مستشفيات للمرضى العقليين، وكذلك مستشفيات أخرى متنقلة، ورابعة للجنود المحاربين وهي ما يعرف بمستشفى الميدان، وخامسة ملحقة بالمدارس والسجون، وسادساً لإيواء العجزة والنساء، وسابعة تقام بالقرب من المساجد وهي ما يعرف بالمستوصفات.

أما المستشفيات العادية أو العمومية فكانت غالباً ذات تنظيم معين من الناحية الإدارية والتنظيمية ومن الناحية العلاجية، والدراسة للطلاب والأطباء. فكل مستشفى كبير من هذا النوع يشتمل عادة على جناحين، الأول جناح الرجال، والثاني جناح النساء. وفي جناح النساء نجد مكانــاً مخصصاً للولادة. كذلك خصصت أماكن بهذه المستشفيات عدت بمثابة غرف العمليات وملحق بالمستشفى صيدلية بها أنواع الأدوية المختلفة. أما عن المرضى فكما يقول ابن أبي أصيبعة قبل أن يدخلون إلى المستشفى يتم فحصهم أولًا في القاعة الخارجية (أي الاستقبال) فمن يتبين أن علته بسيطة يتم إسعافه ويكتب له العلاج ويصرف له الدواء في صيدلية المستشفى. أما من يتبين أنه بحاجة إلى دخول المستشفى فيقيد اسمه في سجل خاص للمرضى، ويدخل الحمام أولًا ليغتسل، ويلبس ثياباً نظيفة مطهرة من المستشفى ويترك ثيابه ليتسلمها بعد مغادرة المستشفى أما الأطباء الذين يعملون بالمستشفى، فكما يقول القفطي كانت الخفارة واجبة على الأطباء كبيرهم وصغيرهم رفيعهم ووضيعهم وقد تمتد إلى ثمان وأربعين ساعة. والدواء الذي يوصف للمرضى قد يكون داخلياً أو خارجياً. أما من يوصف له دواء داخلياً فيقوم الصيدلاني الذي يعمل بالمستشفى بصرفة للمريض ويسجله في سجلاته لمحاسبته عنها (أي محاسبة الصيدلاني عند التفتيش) وأما الدواء الخارجي فيقوم المريض بصرفة من الصيدليات الموجودة بالمدينة. وكانت حملات التفتيش الدورية تتم على الصيدليات حيث يقوم بها رئيس العشابين بالمدينة (كبير الصيادلة) وكانت لديه سجلات كاملة بأسهاء الصيدليات، وأوقات عطلاتها، وتراخيصها.

وأما عن نظام دراسة الطلاب والأطباء في المستشفيات، فقد ألحق بالمستشفيات العامة معاهد لدراسة الطب، حيث كان الطلاب يجتمعون في قاعات الدرس ويراجعون دروسهم وينسخون المخطوطات الطبية وتلقى عليهم محاضرات الأساتلة، هذا من الناحية النظرية. أما من الناحية العملية فيقوم الأساتلة بوصف العلاج للمرضى والكشف عليهم في وجود الطلاب ويكتبون تعليماتهم ويقوم الطلاب بتنفيذ هذه التعليمات ومتابعة المرضى. ولا يمنح أحد من الطلاب إجازة الطب إلا بعد اجتياز الاختبار النظري والعملي على يد الأساتلة يمنح بعدها الإجازة العلمية التي ترخص له حق مزاولة المهنة. لقد ذكر ماكس مايرهوف تفصيلات العمل داخل المستشفيات بكل دقة. واضح من حديثه كطبيب ومؤرخ علم أنه يجد الدقة والعظمة في نظام المستشفيات أو البيمارستانات في العالم الإسلامي، وهو ما تقدمه أوروبا في نفس الفترة.

#### ترجمة كتب الطب الإسلامية إلى العالم اللاتيني:

لقد أفاد العالم اللاتيني من الإنجازات الإسلامية في مجال الطب والصيدلة إفادة لا يمكن للجيل الراهن أن يقدرها تقديراً حقيقاً، ولكن علماء أوروبا وقتئذ وقفوا على ذخائر ونفائس العلم العربي والإبداع الإسلامي، فاستوعبوا التراث الذي وصلهم، ولكن في فترة زمنية أطول من تلك التي حصل فيها المسلمون علوم اليونان، وقد استغرقت عملية الاستيعاب هذه حوالي الخمسة قرون من الزمان، وبعد أن وقفوا على دقائق الفكر الإسلامي انطلقوا يُنظرون للفكر من جديد على أسس أكثر دقة، واستخدموا الأفكار النظرية التي توصلوا إليها في التطبيق العلمي في مرحلة متأخرة نسبياً. ولكي

نوضح عملية انتقال التراث الإسلامي العلمي إلى العالم الأوروبي نشير أولًا إلى ما ترجم من الكتابات العربيةإلى اللاتينية وهي اللغة التي سادت أوروبا طوال العصور الوسطى، والإشارات التالية تكاد تتفق عليها كتب التراث جميعاً والمؤلفات المختلفة في تاريخ العلم، ومن أمثلتها:

١ - ترجمت رسالة الرازي - التي سبق أن أشرنا إليها وفي الجدري والحصبة على اللاتينية ثم ترجمت أيضاً إلى لغات مختلفة غير اللاتينية ومن بينها اللغة الإنجليزية التي طبعت بها نحو أربعين طبعة فيها بين الأعوام 1890 - 1873 م كما يقول ماكس مايرهوف.

٢ ـ أما كتاب الرازي بعنوان والحاوي، والذي ينظر إليه عادة على أنه أعظم كتب الطب قاطبة حتى نهاية العصور الحديثة فيذكر ماكس مايرهوف أنه ترجم على يد طبيب يهودي من صقلية يدعى فرج بن سالم بأمر من شارل الأول، وقد انتهى فرج هذا من ترجمة «الحاوي» في عام ١٢٧٩ ميلادية، ووضع للكتاب العنوان Continens. يقول ماكس مايرهوف وأن أعظم كتب الرازي هذا انتشر في القرون التالية على شكل مخطوطات لا عد لها. ثم أخذ يطبع باستمرار ابتداء من السنة ١٤٨٦ وما أن جاءت السنة ١٥٤٢م حتى كان يوجد من هذا الكتاب العظيم النفيس خمس طبعات، عدا أجزاء منه كثيرة طبعت منفصلة. لذا كان أثره في الطب الأوروبي جد عظيم، (٣٠). والجدير بالذكر أن كتاب الحاوي هو الذي جعل أهل أوروبا من المشتغلين بالطب ينظرون إلى الرازي على أنــه وأعظم أطباء الطب السريري (الكلنيكي) في العصور الوسطى، حتى أن الجزء الأكبر من كتاب الحاوي عبارة عن سجل دقيق لملاحظات الرازي على مرضاه وعلى تطور المرض وسيره. وما زال الغربيون يعترفون بفضل الرازي ويقدرون أثره، حتى جامعة برنستون الأمريكية أطلقت اسمه على أفخم أجنحتها تقديراً لفضله ١٣١٥).

٣- كذلك ترجم الكتاب «المنصوري» للرازي وهو كتاب في الطب إلى

- اللاتينية بعنوان Liber Almansoris وقد نشرت الترجمة في أواخر القرن الخامس عشر في ميلان.
- ٤\_قام قسطنطين الإفريقي في عام ١٠٨٠م بإنجاز ترجمة مصنفات الكتب الطبية التي وضعها إسحق اليهودي (٨٥٥ ـ ٩٥٥م) من العربية إلى اللاتينية، وظلت موضع الاعتبار في أوروبا حتى القرن السابع عشر.
- م كذلك أنجز قسطنطين الإفريقي في نفس الفترة نقل كتاب وزاد المسافر
   الذي وضعه ابن الجزار العربي (ت ١٠٠٩ هـ) من العربية إلى اللاتينية
   بعنوان Viaticum ثم ترجم نفس الكتاب إلى اليونانية بعنوان Ephodia
   وترجم أيضاً إلى العبرية.
- ٦ ترجم الكتاب «الملكي» الذي وضعه علي بن العباس وهو فارسي مسلم إلى اللاتينية . وقد عرف علي بن العباس في أوروبا باسم Haly Abbas
   (ت ٩٩٤م)، وعرف كتابه باسم Liber regius.
- ٧- قام جيرار الكريموني بترجمة كتاب «القانون» لابن سينا إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر يقول ماكس مايرهوف عن هذا المؤلف ووشدة الطلب عليه تتضح من كونه قد طبع في آخر ثلاثين سنة في القرن الحامس عشر ست عشر طبعة، واحدة منها باللغة العبرية والباقي باللاتينية وفي غضون القرن السادس عشر أعيد طبعه أكثر من عشرين مرة... واستمر طبعه حتى النصف الأخير من القرن السادس عشر، وربما لم يكتب من قبل كتاب كان مثله موضع دراسة طويلة دائبة و(٣٦) وهذه الشهرة لكتاب القانون لابن سينا نفسر لنا بلا شك مدى تقدير ابن سينا في أوروبا، وما يدل على هذا، «أن كلية طب جامعة باريس تحتفظ حتى اليوم بصورتين يدل على هذا، «أن كلية طب جامعة باريس تحتفظ حتى اليوم بصورتين
- ٨ أبو القاسم الزهراوي (ت ٤٠٤ هـ ١٠١٣ م) الذي عرف عند
   اللاتين باسم أبولكسيس Abulcasis نقد ترجم مؤلفه «التعريف لمن عجز

عن التأليف» إلى اللاتيني بعنوان Medical Bade Mecum كما ترجم إلى البروفنسية والعبرية أيضاً. وقد وردت تعليقات على الترجمة اللاتينية بقلم الجراح الفرنسي الكبير كي. دي شولياك (١٣٠٠ ـ ١٣٦٨ م)، كما وقد استفاد من كل ما ذكره الزهراوي ويذكر أن بعض الباحثين عدد له الاستشهادات التي أخذها في مؤلفه «التشريع الأكبر» (١٣٦٣ م) من الزهراوي بأكثر من مائتي.

٩ ـ نقل كتاب ابن زهر (ت ١١٦٧ م) المسمى والمجربات في الطب؛ إلى اللاتينية بعنوان Paravicius في عام ١٢٨٠ م وقد ساعد في إخراج الترجمة يهودي من البندقية. ومن الغريب كما يذكر ماكس مايرهوف أن هذا المؤلف هلم يحظ من العرب بما حظى عند أوروبا من نجاح، (٣٤٠).

١٠- كتاب آخر نقل لابن رشد في الطب وعنوانه والكليات في الطبء ترجم
 هذا الكتاب إلى اللاتينية عام ١٢٥٥ م بمعرفة اليهودي الباودي (أو بوناكوزا Bonacosa) بعنوان الجامع Colliget وقد طبع عدة مرات.

تلك بعض الكتابات الهامة التي ترجمت إلى اللاتينية من مؤلفات المسلمين في الطب. ولكن يبقى علينا الآن أن نبين المسار الذي اتخذته العلوم الإسلامية في التقائها بالعالم الغربي، كيف تم اللقاء؟ هل عن طريق الترجمة فحسب؟ أم أن هناك سبل أخرى اتخذتها هذه العلوم إلى أوروبا؟ هذا ما ينبغي علينا أن نوضحه الآن. وقد يبدو من الإنصاف أن نشير إلى أن ماكس مايرهوف عرض لهذا اللقاء بتفاصيله من خلال كتاب شارلز سنجر. حيث تحددت فيه معالم الالتقاء الإسلامي بالثقافة الأوروبية.

## رأي ماكس مايرهوف:

يبدو أن ماكس مايرهوف الطبيب المستشرق قد حاول أن يتتبع المشكلة التي حدثت في العصور الوسطى والتي بموجبها انتقلت علوم الإسلاميين خاصة في مجال الطب إلى العالم اللاتيني، ولكنه في نفس الوقت لا يعرض الرأي على أنه من صميم بحثه في الموضوع، وإنما يعرضه من خلال كتاب

وموجز تاريخ الطب، الذي كتبه شارلز سنجر Charle Singer. وقد استطاع سنجر مذا أن يتتبع المسألة بصورة دقيقة قدر الإمكان، ولذلك فهو يضع يديه على بعض المفاتيح الأساسية لانتقال العلوم الإسلامية مثل العلب إلى العالم اللاتيني، وهو ما يمكن أن نوجزه كها يلي:

### أولاً: الانتقال عبر سالرنو:

يذهب سنجر إلى أن سالرنو القريبة من نابولي تعتبر معبراً هاماً للتراث الإسلامي إلى العالم اللاتيني، فقد مر بها قسطنطين الإفريقي الذي سبقت الإسلامي إلى العالم اللاتيني، فقد مر بها قسطنطين الإفريقي الذي الواقعة ما بين ١٠٧٠ - ١٠٨٧ م. ومع أن مترجمات قسطنطين يؤخذ عليها أنها ضعيفة الأسلوب ركيكة الصياغة إلى حد كبير، وتنطوي على تحريف المصطلحات الغربية الأصيلة إلا أنها مع هذا بسطت العلوم اليونانية بين أيدي اللاتين في أوروبا. ومن أمثلة الكتب اليونانية التي قام بترجمتها من العربية إلى اللاتين كتاب تقدمه المعرفة أو أفوريزما وهو لابوقراط، وقد سبق أن ترجم هذا المؤلف من اليونانية إلى العربية حبيش ابن أخت حنين بن إسحق.

لكن شارلز سنجر ينسب لقسطنطين هذا سرقات كثيرة، من أهمها كتاب والعشر مقالات في العين، الذي ألفه حنين بن إسحق. سرق قسطنطين الإفريقي هذا الكتاب ونسبه إلى نفسه ووضع له العنوان وكتاب قسطنطين في أمراض العين، وقد كشفت هذه السرقة حينا شرع ديمتريوس الصقلي في ترجمة كتاب حنين الأصلي إلى اللاتينية.

ونشاط حركة الترجمة الذي اطلع به قسطنطين الإفريقي لم يكن وقفاً عليه وحده، وإنما ساعده تلاميله من رهبان دير مونت كاسينو في ذلك ومن أشهر هؤلاء يوحنا أفلاشيوس.

#### ثانياً: الانتقال عبر طليطلة:

أ\_سقطت طليطلة في أيدي العالم المسيحي عام ١٠٨٥ م، وتم القضاء
 عليها كمركز إسلامي ثقافي ومع هذا فقد كانت مقصد تلاميذ العالم اللاتيني.

لقد جاب هؤلاء أنحاء البلاد لنداسة حضارة المغرب والعلوم والفن الإسلامي، ويطبيعة الحال أسهموا في نقل كثير من الدراسات العلمية إلى أوروبا. ولكن اليهود كانوا أكثر نشاطاً في حركة الترجمة خاصة اليهود المستعربين أو ما أطلق عليهم الـ Mozarbs ويحدد تشارلز سنجر ما حدث في هذه البقعة من أرض إسبانيا عن طريق أولارد الباتي الرياضي والفيلسوف الإنجليزي، وبطرس الفونس Petrus Alphonsi اليهودي الإسباني المستنصر الذي نشر علوم المسلمين في إنجلترا بعد أن عمل في خدمة هنري الأول. وعن طريقهما معاً انتقلت مؤلفات كثيرة إلى إنجلترا. ومن أهم ما يذكر في هذه الفترة أيضاً أن رئيس أساتذة طليطلة ريموند أنشأ مدرسة للترجمة تخضع لإشراف كنديسالفي الذي ترجم طبيعيات ابن سينا، وكتابه في النفس مع حنا الإشبيلي وما وراء الطبيعة ـ وكذلك ترجم للفارابي وابن جبريل والكندي وقسطا بن لوقا ومقاصد الفلاسفة للغزالي. ومدرسة الترجمة هذه كانت أشبه ببيت الحكمة الذي أسسه المأمون إلا أننا نلاحظ ثمة مفارقة هامة، فحين أسس المأمون بيت الحكمة اشتغل بحركة الترجة في العالم الإسلامي المسيحيون والصابئة والسريان. أما في طليطلة فنجد أن اليهود هم الذين لعبوا هذا الدور العلمي الهام. وهناك أدلة يقدمها شارلز على ذلك من بينها: ترجمات داود الإشبيلي من العربية إلى اللاتينية وأمثلتها متعددة فنجدة قد ترجم كتاب الشفاء لابن سينا، والفرق بين النفس والمروح لقسطا بين لوقا وكتاب مرشد الحياري لموسى بن ميمون.

ب - جيرار الكريموني المولود في إيطاليا ١٩١٤ م والذي ترجم كتاب المجسطي لبطليموس عام ١٩١٥ م وساعده فيه مسيحيان ويهودي. وقبل وفاته بعشرين عاماً ترجم حوالي ثمانين كتاباً أخرى من العربية إلى اللاتينية. ففي عال الطب ترجم أبقراط وجالينوس، ونقل مترجمات حنين بن إسحاق، ومؤلفات الكندي وقانون ابن سينا، وكتاب الجراحة للزهراوي، ومؤلفات الفارابي.

جــ إبراهيم الطرطوس اليهودي (أو إبراهيم اليهودي البرشلوني) ترجم التعريف للزهراوي بمساعدة سمعان الجنوي، كما ترجم رسالة حنين في البول.

### ثالثاً: العبور العلمي عبر صقلية:

في عام ١٠٩١ م استولى النورمان على صقلية، وبدأ حكامها ابتداء من روجر الأول إلى شارل الأول يستقدمون العلياء إلى بالرمو لينقلوا من العربية واليونانية إلى اللاتينية. وفي عصر الترجمة الأول جده البقعة من أوروبا ظهرت ترجمات في الفلك والرياضة. لكن منذ حكم شارل الأول ١٢٦٦ - ١٢٨٥ م بدأت حركة الترجمة الطبيعة فقام فواج بن سالم اليهودي أو (فراجوت الحرجتي) بترجمة كتاب الحاوي للرازي. كها قام موسى البالرمي وهو يهودي أيضاً بترجمة بعض الكتب الطبية الأخرى.

### رابعاً: العبور العلمي من خلال الحروب الصليبية:

كانت الحروب الصليبية رغم قسوتها ومرارتها فرصة للالتقاء العلمي، فقد وقف العلماء القادمون مع الحملات الصليبية عمل أدق أسرار العلوم الإسلامية، وشرع كثيرون في عمل ترجمات من العربية إلى اللاتينية، ويمكن لنا أن نلخص بعض هذه الترجمات فيها يلي:

- أ \_ قام اسطفان البيزي في عام ١١٢٧م بترجمة الكتاب الملكي أو (كامل الصناعة الطبية) الذي ألفه علي بن عباس، وقد ترجم الكتاب إلى اللاتينية بعنوان Liber regales.
- بـ قام أكسيوريوس بترجمة كتاب جالينوس في قوى الأطعمة عن ترجمة
   حبيش ابن أخت حنين وأنجز ترجمته عام ١٢٠٥ م.
- جــ تـرجم بونـاكوزا اليهـودي المتنصر كليـات ابن رشـد في بـادوا عـام ١٧٥٥ م.
- د \_ وفي البندقية نشر بارفيشيوس عام ١٣٨٠ م كتاب التيسير لابن زهر
   وأسهم معه في الترجة يعقوب اليهودي.

إلا أن الإشادة التي يقدمها شارلز صنجر بالفضل العلمي الإسلامي بعخلاف حركة الترجمة من العربية إلى اللاتينية، نجدها في أمرين: الأول ما يشير إليه من اعتقاده بأن الفضل في بناء المستشفيات في أوروبا خلال القرن الثالث عشر يعود إلى الاحتكاك المباشر بين رجال الحملات الصليبية والعالم الإسلامي. حيث اطلع الفرنجة على نظام البيمارستانات الإسلامي ونقلوه في معظمه إلى أوروبا، والأمر الثاني إشارته إلى التقدم الطبي الإسلامي ومدى تخلف الطب الأوروبي في ذلك العصر. وقد روت كتب التاريخ الإسلامي قصة أسامة بن منقذ عن مدى تخلف طب الأوروبيين خاصة ما وقف عليه من خلال أطباء الحملات الصليبية.

ومثل هذا التقدم الذي وجدناه في ميدان الطب نلتفي به في ميدان الصيدلة أيضاً، وتكاد الإسهامات الإسلامية في هذا الميدان تغطي الكثير من العوامل المساعدة بالنسبة للطب، خاصة وأن علم الطب لا يستطيع أن يتقدم بدون الصيدلة، وهذا السبب تطور البحث في الأسس العامة لعلم الصيدلة أثناء تطور العلب ذاته. يل الأكثر من هذا نجد أن الصيدلة من حيث هي مهنة تابعة لعلم الكيمياء لأنها تقوم أساساً على استحضار الأدوية وتلك طريقة كيمائية.

وقد مر بنا أثناء الحديث عن الطب أن كل مستشفى من المستشفيات كانت الصيدليات المامة أو الخاصة كانت خاضعة الصيدليات العامة أو الخاصة كانت خاضعة للتغتيش الدقيق منعاً لغش الأدوية الذي يمكن أن تعاني منه هذه المهنة، والذي قد تنعكس آثاره الضارة على المريض. لقد فهم المسلمون أنه لا يمكن ترك مهنة الصيدلة بدون رقابة من الدولة تحاسب من خلالها من يرتكبون الغش وتوقع عليهم أشد العقاب منعاً لتعرض الناس للأخطار.

اكتشف المسلمون كثيراً من أدوية الشرب واستحضروا الكحول بالتقطير، وعملوا الخلاصات الطبية وتوصلوا إلى كثير من العقاقير التي لا زالت تستخدم بكثرة حتى اليوم. وظهر من أن أئمة الصيادلة أسياء لا زالت

تتردد حتى الآن ومن أهمها: أبو العراف ابن وافد الأندلسي، وأبو جعفر أحمد ابن محمد الخافقي وأبو عبدالله بن عبدالله بن إدريس الشهير بالشريف الإدريسي (وهو من علماء الجغرافيا أيضاً). وأبو منصور ابن أبي الفضل بن على الصدري الذي من أشهر كتبه (كتاب الأدوية المفردة) وأبو محمد ابن عبدالله ابن أحمد بن البيطار الذي كتب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية والذي يعتبر موسوعة طبية هامة ذكر فيها حوالي ١٤٠٠ عقار من بينها ٣٠٠ عقار جديد تماماً. ومن أهم كتاباته أيضاً المغني في الأدوية المفردة الذي رتب فيه الأدوية واستخداماتها حسب الأعضاء التي تستخدم لها.

هل يمكن لنا بعد هذا كله أن ننكر الإنجاز الإسلامي الرائد في بجال الطب؟ وهل يمكن لنا أن نترك المخطوطات والتراث الإسلامي نبباً للضياع؟ إن خطة المستشرقين والمعاهد الدراسية الأجنبية قائمة على الاستفادة من كل ما ذكره المسلمون في هذا العلم أو ذاك. بل لقد أنشأت معاهد خاصة لدراسة التراث الإسلامي، ونحن لا زلنا في كثير من الأحيان نعتمد على ما يذكرونه. يا ترى هل يستيقظ المشتغلين بالبحث العلمي في التراث لجمع شتات هذا الإنتاج الذي أنبتته العقلية الإسلامية الجبارة في أشد فترات التاريخ ظلمه في أوروبا.

#### الهوامش

- (١) حيدر بامات، إسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية، الترجمة العربية، ص ١١٠.
  - (٢) ماكس مايرهوف، العلم والطب، ص ٥١٤، ص ٤٥٢.
- (٣) ابن سينا، القانون. والعبارة نقلاً عن جلال موسى منهج البحث العلمي عند العرب، ص
   ١٤٦.
  - (٤) جلال موسى: متهج البحث العلمي عند العرب؛ ص ١٤٦.
    - (٥) العبارة نقلاً عن جلال موسى، منهج البحث، ص ١٨٢.
      - (٦) نقلًا عن جلال موسى، المرجع السابق، ص ١٨٧.
        - (٧) جلال موسى، المرجع السابق، ص ١٨٧.
    - (٨) قدري حافظ طوقان، العلوم عند العرب، ص ٢٠. وأيضاً:
  - (أ) سعيد عبد الفتاح عاشور، المدنية الإسلامية وأثرها في الحضارة الأوربية، ص ١٥٠.
    - (ب) عبد الرحمن مرحبا، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٩٤.
      - (ج) عبد المنعم ماجد، تاريخ الحضارة الإسلامية، ص ٢٤٢.
    - (د) حيدر بامات، إسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية، الترجمة العربية، ص ١١١.
      - (٩) النص ذكره:

Browne, E.G., Arabian Medicine, Cambridge, 1921, P. 44.

- ونقله: سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجع السابق، ص ١٥٠ ـ ص ١٥١.
  - وأيضاً، ماكس مايرهوف، العلم والطب، ص ٤٦٤.
- (١٠) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ٢٠، عبد الرحن مرحبا، المرجع السابق، ص
   ٩٦.
  - (١١) سعيد عبد الفتاح عاشور، للرجع السابق، ص ١٥٤.
- (١٣) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ٢١. وأيضاً، عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص ٩٦.
- (۱۳) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ۲۱. وأيضاً، عبد الرحمن صرحبا، المرجع السابق، ص ۹۳.

- (١٤) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ٢١. وأيضاً، عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص ٩٦.
- (١٥) زكريا هاشم زكريا، فضل الحضارة الإسلامية والعربية على العالم، القاهرة، بهضة مصر،
   ١٩٧٠، الفصل السابع (٤٠٧ ـ ٤٤٠). وأيضاً، قدري حافظ طوقان، المرجع السابق،
   ص ٧٠.
- (۱۹) ابن العبري، تاريخ غنصر الدول، طبعة بيروت، ۱۹۵۸، ص ۱۳۳، ذكره، سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجم السابق، ص ۱۵۲ ــ ص ۱۵۷.
  - (١٧) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ٢٠.
    - (١٨) المرجع السابق، ص ٢٠.
    - (١٩) الرجم السابق، ص ٢١.
- (۲۰) جوستاف لوبون، حضارة العرب، ترجة عادل زميتر، القاهرة، 1920، ص ٥٩٨. وأيضاً، سعيد عبد الفتر مرحبا، وأيضاً، سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجع السابق، ص ١٦٥. وأيضاً، عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص ٩٣. وأيضاً، عبد المنحم عاجد، المرجع السابق، ص ٢٩٦. وأيضاً، حيدر بامات، المرجع السابق، ص ١١٧. وأيضاً، قدري حافظ طوقان، المرجع السابق،
  - (٢١) قدري حافظ طوقان، المرجم السابق، ص ٢٤.
- (۲۲) سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجع السابق، ص ١٥٨. وأيضاً عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص ٩٣، ص ٩٩.
  - (٢٣) زكريا هاشم زكريا، الرجع السابق، الفصل السابع.
    - (٢٤) عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص ٩٧.
  - (٢٥) حيدر بامات، المرجم السابق، ص ١١٧ ص ١١٤.
- (۲۷) قدري حافظ طوقان، المرجع السابق، ص ۳۳. وأيضاً، سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجع السابق، ص ۱٤٩٠.
  - (۲۷) حيدر بامات، المرجم السابق، ص ١١٢.
  - (٢٨) جروينياوم، حضارة الإسلام، ص ٢٤٤.
  - (٢٩) راجع فيها يلي الملحق الذي أضافه الدكتور ماكس مايرهوف لمقالته السابقة والعلم والطبء.
    - (٣٠) ماكس مايرهوف، الرجع السابق، ص ٤٦٥.
    - (٣١) سعيد عبد الفتاح عاشور، المرجع السابق، ص ١٥٢.
      - (٣٢) ماكس مايرهوف، المرجع السابق، ص ٤٧٦.
    - (٣٣) معيد عبد الفتاح عاشور، للرجع السابق، ص ١٥٣.
      - (٣٤) ماكس مايرهوف، المرجع السابق، ص ٤٨٧.

# الفصل الرّابع

الكيمياء

يعتبر المسلمون بحق رواد البحث العلمي المنهجي في علم الكيمياء في ضورته الأولى، وهذا ما يسمح لنا بأن نعتبرهم أول من وضع الأصول والمبادىء والمنهج بحيث أفضى بهم المنهج إلى كشوفات وأبحاث علمية مبتكرة.

لقد ذهبت زيجرد هونكه(۱) إلى إلقاء الضوء على حقيقة علم الكيمياء في العالم القديم، وأشارت إلى أن معرفة الإغريق القدماء بعلم الكيمياء جاءت إليهم عن طريق قدماء المصرين، ولكن هذه المعرفة سرعان ما ابتعدت عن المنبج السليم، والسبب في هذا كها سبق أن أشرنا، يتمثل في أن قدماء المصرين كانوا ينزعون إلى التجريب، ولم يفضلوا الاشتغال بالبحث النظري؛ على حين أن اليونان القدامي اهتموا بالناحية النظرية، وهذا النزوع أفضى بهم إلى إهمال الجانب التجريبي من العلم، ومن ثم أصبح علم الكيمياء لديهم خليطاً من الآراء الفلسفية والنظرية البحتة.

ويميل إلى الأخذ بالرأي السابق عبد الرحمن مرحبا وحيدر بامات، فالأول يرى أنه ولم يكن لليونان جهود تذكر في علم الكيمياء. وهذا أمر طبيعي، إذ عنوا بالنظريات أكثر من عنايتهم بالعمليات. فنمط التفكير اليوناني وطراز الحياة اليونانية وطريقة معيشتهم ـ كل أولئك قد جعل الفرد يرز في ميدان البحوث النظرية ويتجاهل العلوم التجريبية. لذلك كانت معرفتهم بالعلوم التطبيقية أشبه ما تكون بعقائد جدلية يقبلها البعض ويرفضها

البعض الآخر)(٢). أما حيدر بامات الذي تتبع الإنجازات الرائدة للمسلمين في شتى فروع العلوم والمعارف فيرى أنه «ليس من المبالغة في شيء أن نقول أن الكيمياء لم يكن لها وجود قبل العرب(٣). ومن ثم فإن البحث العلمي الجاد في تاريخ الكيمياء يمكن التأريخ له ابتداءً من الفكر الإسلامي ونظراته.

والواقع أن هذه الآراء وغيرها تكشف لنا أن المشتغلين بحركة التأريخ للتراث العلمي الإسلام ينزعون إلى التركيز على المجهودات الإسلامية التي بذلت في هذا المضمار، وبيان أهميتها، ثم انتقالها إلى العالم الغربي، والمؤثرات التي فعلت فعلها بحيث يتطور البحث العلمي في الكيمياء في العالم اللاتيني بعد ذلك انطلاقاً من الأبحاث الإسلامية.

لكن من بين جمهرة المشتغلين بحركة التأريخ للتراث الإسلامي نجد شخصية هامة مثل الدكتور ماكس مايرهوف(1) ينزع إلى التقليل من شأن الجهد الإسلامي الإبداعي في هذا المجال، بل الأكثر من هذا نجد أن نظرته الأساسية تستند إلى القول بأن الكيمياء عند المسلمين تتمثل في شخصية جابر ابن حيان، وهذه الشخصية كما يرى مشكوك في أمرها ومشكوك في المؤلفات المسوية إلى جابر. ومن خلال هذا الزعم ينتهي إلى أن قيمة هذا العلم عند المسلمين قد فقدت.

إلا أنه يجدر بنا أن نشير إلى بعض المغالطات الهامة التي وقع فيها هذا الستشرق. فعلى الرغم من أنه يؤكد خرافة شخصية جابر؛ ويزعم بأن لا قيمة للإسهام العربي في الكيمياء يذكر شخصيات وأساء عديدة اشتغلت بالكيمياء وأحرزت تقدماً فيها. فكيف يتفق إذن أن ننظر إلى علم الكيمياء في تلك الفترة على أنه مجرد خرافة، وإنه اختلط بالسحر والشعوذة ـ كها يزعم وفي نفس الوقت نشير إلى شخصيات هامة اشتغلت بالكيمياء؟ بل الأكثر من هذا ما يذكره من أن الرازي يعد من كبار الكيميائيين، وهو يذكر أن الرازي هذا باحث جاد عرف بآرائه وأبحائه العلمية الدقيقة. فهل لم يسهم الرازي مثلاً في تقدم المعرفة الكيميائية؟

إننا نرفض بلا شك زعم ماكس مايرهوف حول حقيقة علم الكيمياء عند المسلمين، ولكن رفضنا ليس نابعاً من الأغاليط التي وقع فيها، وإنما صدر عن سبب آخر. في نلاحظه أن ماكس مايرهوف حين أخذ في تقييم الأبحاث الكيميائية عند المسلمين، نظر إليها في ضوء ما أحرزه علم الكيمياء الإن من تقدم وهذا ممتنع، إذ أنه ينبغي على المؤرخ، إذا أراد أن يقيم فترة زمنية بعينها، أن يلتزم بحدود العلم السائلة في الفترة موضع النظر والتحقيق، ولا يتخذ من اللاحق معياراً للحكم على السابق. فالتصورات العلمية التي كانت سائلة فترة العصور الوسطى الإسلامية أو المسيحية تختلف عن تلك التي سادت في العالم الحديث والمعاصر. ونحن إذا فهمنا هذا المنطق جيداً أمكن لنا أن ننظر للعلوم التي سادت في الفترة التي نتحلث عنها من خلال ما هو مقبول للعلم وقتها. ومن هنا فنحن نشير إلى خطورة المغالطة التي وقع فيها هذا المستشرق، ونحذر الباحثين من الانسياق وراء الأخذ

والواقع أنه ينبغي لنا أن نبحث تمييزاً هاماً في إطار علم الكيمياء قبل 
نتناول علم الكيمياء وإسهامات المسلمين فيه بالحديث. لقد ذهب مارتن 
بلستر في المقال الذي كتبه عن العلوم الطبيعية والطب في تراث الإسلام 
الجزء الثالث \_إلى التمييز بين الكيمياء كعلم والسيمياء «Alchemy ، فنجده 
يشير تحت عنوان بداية العلوم عند المسلمين إلى أنه وليس من شك في أن 
خالد بن يزيد حفيد معاوية ابن أبي سفيان أول الخلفاء الأمويين أظهر ميولاً 
علمية، وكان لديه اهتمام خاص بالسيمياء «ان وفي فقرة تالية يتبع ذلك 
بالقول «ويحتمل أن تكون السيمياء أول علم قديم تعرف عليه المسلمون عن 
طريق مؤثرات خاصة (١٠) . وفي فقرة أخرى يقرر «أن جابر بن حيان قد اهتم 
بالسيمياء العلمية، ولكنه حاول في نفس الوقت أن يستكشف تركيب الكون 
ويفهمه . وهذا مما جعله يطور عمله المسمى «الميزان»، ويراد به نظام 
للعلاقات العددية تتكون بموجبه المواد من عناص (١٠). هنا يمكن أن نتوقف 
قليلاً ، إذ أن بلستر ينظر إلى علم الكيمياء حتى عهد جابر بن حيان على أنه 
قليلاً ، إذ أن بلستر ينظر إلى علم الكيمياء حتى عهد جابر بن حيان على أنه

السيمياء، ولكنه في الوقت نفسه أراد أن يضفي الجانب العلمي ولو من بعيد على أعمال الرجل حين يقول إنه: «اهتم بالسيمياء العلمية»، ومعنى هذا أنه يشك في أن علم الكيمياء في هذه الفترة كان يسير وفق منهج معين، الأمر الذي يقلل من شأن إنتاج وتفكير علياء هذه الفترة، وهذه أغلوطة في واقع الأمر، لأن هونكه (١٠) وديورانت (١٠) يتفقان معاً على أن العرب هم اللين أسسوا الكيمياء كعلم من العلوم.

ولكننا نفضل أن نترك النقاش بين المستشرقين الآن، لنبحث في تساؤلات هامة: كيف انتقلت المعارف الكيميائية القديمة إلى المسلمين؟ وهل وقف المسلمون عند مستوى المعرفة التي انتقلت إليهم؛ أم أنهم طوروا وعدلوا وأضافوا؟ وهل اعتمد المسلمون المنهج التجريبي في الكيمياء؟ أم أنهم بحثوا في هذا العلم بحثاً نظرياً مجرداً؟ وإذا كان المسلمون قد وضعوا أصول المنهج التجريبي في الكيمياء، فيا هي معالم هذا المنهج من وجهة نظرهم؟ ثم كيف انتقلت معارف المسلمين الكيميائية إلى العالم الأوروبي اللاتيني في العصور الوسطى؟ تلك الأسئلة وغيرها هي عما يهمنا أن نبحث فيه الآن.

يذكر مارتن بلسنر في معرض حديثه عن السيميائيون نصين في غاية الأهمية. أما النص الأول فيذهب فيه إلى دأن أقدم مصنف عربي في السيمياء أمكن تحديده، وهو كتاب منحول ينسب إلى أبولونيوس الطواني ويعرف باسم دكتاب المعلل» أو «سر الخليفة»... وكان أول من لفت الأنظار إلى هذا الكتاب المستشرق الفرنسي سليفستر دي ساسي عام ١٧٩٩. وبعد انقطاع طويل أثبت يوليوس روشكا عام ١٩٢٦ أن واحداً من أشهر المؤلفات الأساسية في السيمياء في العصور الوسطى، وهو كتاب الجداول الزمردية الأساسية في الميمياء في العصور الوسطى، وهو كتاب الجداول الزمردية بفيل أن أبولونيوس وجدها في قبو بفلسفة الطبيعة، نقشت على لوحة زمردية، قبل أن أبولونيوس وجدها في قبو سفيل بين يدي رجل عجوز هو هرمس المثلث العظمات Trismegistus وقد

أثبت باول كراوس Kraus أولاً أن الكتاب كله، الذي هو وصف شامل للكون من وجهة نظر السيمياء، ليس في الحقيقة سوى عرض للنظرية لخصها كتاب والجداول الزمردية، بطريقة مستورة، (۱۱). وفي النص الشاني يقول: ووإذا كان وكتاب العلل، يوضح كيف تسربت الفلسفة والكونيات الأفلاطونية الجديدة إلى الفكر الإسلامي، فإن كتاباً منحولاً آخر هو كتاب وجماعة الفلاسفة، Turba Philosophorum... يبين أن رواد العلم الأوائل من المسلمين كانوا على علم أيضاً بالمذاهب الفلسفية القديمة كها حفظت في كتابات الرواة الإغريقين، (۱۷).

من هذين النصين يمكن لنا أن نقول أن وكتاب العلل وكتاب وجاعة الفلاسفة وهي من الكتابات التي تتناول السيمياء من قريب أو بعيد، ومن وضع شخصيات مجهولة أصلاً ولا زالت تدور الأبحاث حول الكتابات المنتحولة من أهم الكتابات التي عرفت في مجال السيمياء عند المسلمين بالإضافة إلى هذا مجتمل أن تكون بعض الأراء الفلسفية التي أدلى بها الطبيميون الأوائل قبل سقراط والتي تتحدث عن نشأة الوجود والكون والحياة بإرجاعها إلى عنصر واحد أو مجموعة من العناصر، نقول مجتمل أن تكون هذه الأراء أيضاً قد أثرت على تفكير المسلمين في مجال هذا العلم في أول الأمر. ولكننا نعلم أن المسلمين كعادتهم دائياً كانوا يقفون على ما في تراث القدماء من خلال حركة الترجة، ثم يتدارسون ما يتضمنه المنقول، وفي مرحلة ثالثة يعملون ملكة النقد فيها وصل إليهم، ومن خلال هذا يطورون البديل. وهذا ما نجده في مجال علم الكيمياء أيضاً حيث ناعلام طبقت شهرتهم الأفاق وانتقلت معارفهم إلى العالم اللاتيني.

ليست هناك معرفة وثيقة بكيفية وصول الأبحاث الكيميائية القديمة إلى المسلمين، ولكنه يمكننا على الأقل تجميع المصادر التي استقى منها هؤلاء علم الكيمياء. فقد ذكر ماكس مايرهوف وهو في معرض الحديث عن حركة الترجمة في عصرها الأول أنه من خلال الترجمة في عصرها الأول أنه من خلال الترجمة في عصرها الأول أنه من خلال الترجمة في

يونانية بالعربية عليها صبغة الأفلاطونية الحديثة مثل كتاب «سر الخليفة» وكتاب العلل de Causis الشهير وينسب هذان الأثران إلى (أبلنياس التاياني) الذي يسميه العرب (بالنيوس) ١٣٦٠)، ويضيف أيضاً ووترجم الكثير من كتب الكيمياء اليونانية أيضاً، كلها أو جلها منسوب لشخصيات وهمية لا وجود حقيقي لها»(١٤). كما أنه في معرض حديثه عن الرازي يذكر ما يلي: «وحين درس في بغداد وتلقى علومه على يد الأستاذ (حنين بن إسحق) الذي كان طبيباً متمرساً في الحكمة اليونانية والفارسية والهندية، وكان في مطلع شبابه من رواد علم الكيمياء الاماره الله وفي فقرة أخرى حين يتحدث عن الرازي يقول: «ومع أن الرازي كان يعتمد أحياناً على المصادر التي اعتمدها جابر بن حيان، إلا أنه فاق جابر دقة في تصنيف المواد الكيميائية ووصفه الواضح لتجاربها وأجهزتها البسيطة التركيب الخالية من أي صفة سرية، (١٦٠). وعن جابر يقول: «ففي الكتاب الطبيعي المنسوب لجابر نجد المقتبسات والمراجع من علماء اليونان فقط، ولكن العبارة لا تحت إليهم بصلة. ويبدو منها اتجاه شديد الوضوح للبحث والتعمق ومن النادر أن نجد فيها أسهاء العقاقير السريانية والهندية، ولكنها زاخرة بالمصطلحات الفارسية،(١٧) يتضح لنا من هذه النصوص القليلة أن الإغريق والفرس والسريان نفذوا بمعارفهم الكيميائية أيضاً إلى البيئة العربية الإسلامية، ولهذا السبب لا يمكن تحديد مصدر واحد بعينه في هذا المجال، وإنما تشابكت المعارف الكيميائية القديمة في هذه الفترة ونفذت إلى العالم الإسلامي، وكان من شأن اجتماعها معاً وتفكير الكيميائيين المسلمين أن ظهرت المؤلفات الكيميائية المختلفة في أصدق صورها تقدماً في العالم الإسلامي.

#### الإنجازات الهامة في علم الكيمياء:

أشرنا إلى أن علماء الكيمياء في العالم الإسلامي كانوا يتبعون المنهج العلمي بأدق تفاصيله. وقد أدى هذا إلى إحراز نتائج هامة في تقدم علم الكيمياء على أيديهم. بيد أن التطور الذي حدث في مجال هذا العلم، لم

يكن في مجال للنهج فحسب، وإنما امتد ليشمل نسق المعرفة العلمية فيه. فمن يطلع التراث العلمي الإسلامي في الكيمياء، وما أكثره، يجد أن هناك ابتكارات وإضافات أصيلة في هذا المجال لم يسبق إليها. هناك ابتكارات توصل إليها علماء الكيمياء في جانب العمليات الأساسية، وابتكارات أخرى انصبت على اكتشاف أشياء جهلها القدماء، وابتكارات من نوع ثالث خاصة بتطوير الأجهزة المعملية. أضف إلى هذا نظرتهم إلى التمييز بين المواد المستخدمة وتقسيمها. ويمكن لنا أن نقف على بعض الإضافات التي حدثت في هذه الجوانب.

ا ـ أما في مجال العمليات الأساسية في الكيمياء، فالذي لا شك فيه أن جابر ابن حيان وهو من أبرع وأعظم الكيميائيين العرب عرف «كثيراً من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيده(١٨٠). وربما كانت بعض هذه العمليات معروفة عند القدماء عمن زاولوا الصنعة، لكنها لم تكن معروفة كعمليات أساسية في الكيمياء، كما لم تعرف أجهزة متعددة وأدوات معملية تتلامم مع طبيعة الكيمياء، كما لم تعرف أجهزة متعددة وأدوات معملية تتلامم مع طبيعة مثل القارورة والأنبيق وغيرها؛ بل الأبعد من هذا أنهم توصلوا إلى ابتكار أجهزة جديدة، فنحن نجد أن الرازي مثلاً «ابتكر أجهزة ووصف أخر من عشرين جهازاً منها المعدني ومنها الزجاجي، أحرى، فوصف أكثر من عشرين جهازاً منها المعدني ومنها الزجاجي، وكان يعني بوصف التفاصيله(١٠).

٢ - اكتشف المسلمون طرق تحضير مواد جديدة، وعرفوا خواص هذه المواد ودرسوها جيداً ـ فقد عرفوا القلويات والنشادر ونترات الفضة، وحضروا بعض الأحماض المامة مثل حامض الكبريتيك الذي أطلقوا عليه اسم زيت الزاج، والماء الملكي أو حامض النيترو هيدرو كلوريك، والصودا الكاوية، وكربونات البوتاميوم وكربونات الصوديوم وكلوريد الأمونيوم وكلوريد الزئبق أو الراسب الأحمر.

٣\_قسم الرازي المواد إلى أربعة أقسام: المعدنية والنباتية والحيوانية والمواد المشتقة، ثم قسم كل منها إلى أقسام أخرى(٢٠٠). واستخرج الكحول بتقطير المواد النشوية والسكرية المتخمرة، وكان يستعمله في الأقراباذين(٢٠٠).

هكذا نجد أن إسهامات جابر بن حيان والرازي - وهما على سبيل المثال لا الحصر - في مجال الكيمياء، تعتبر من المنجزات الهامة التي حققها هذا العلم، والتي انتقلت معارف المشتغلين به إلى العالم اللاتيني مع ما انتقل من معارف وكتب.

لكن لا بد لنا من كلمة هنا، لم يكن العلماء على كافتهم يقبلون الكيمياء أو الصنعة، بل نحن نجد من بين أفاضلهم من يصف علم الكيمياء بأنه ضرب من الشعوذة، وقد سرى هذا التيار ابتداء من الكندي حتى ابن خلدون الذي يرفض هذا العلم تماماً، يقول ابن خلدون في المقدمة عن الكيمياء: اعلم أن كثيراً من العاجزين عن معاشهم تحملهم المطامع على انتحال هذه الصنائع، ويرون أنها أحد مذاهب المعاش ووجوهه، وإن اقتناء المال منها أيسر وأسهل على مبتغيه، فيرتكبون فيها من المتاعب والمشاق، ومعاناة الصعاب، وعسف الحكام، وخسارة الأموال في النفقات، زيادة على النيل من غرضه والعطب آخراً إذا ظهر على خيبة وهم يحسبون أنهم يحسنون صنعاً، وإنما أطمعهم في ذلك رؤية أن المعادن تستحيل وينقلب بعضها إلى بعض للمادة المشتركة فيحاولون بالعلاج صيرورة الفضة ذهبأ والنحاس والقصدير فضة، ويحسبون أنها من ممكنات عالم الطبيعة، ولهم في علاج ذلك طرق مختلفة لاختلاف مذاهبهم في التدبير وصورته، وفي المادة الموضوعـة عندهم للعلاج المسماة عندهم بالحجر المكرم، هل هي العذرة أو الدم أو الشعر أو البيض، أو كذا أو كذا مما سوى ذلك، وجملة التدبير عندهم بعد تعين المادة أن تمهى بالظهر على حجر صلد أملس وتسقى أثناء إمهائها بالماء، وبعد أن يضاف إليها من العقاقير والأدوية ما يناسب القصد منها ويؤثر في انقلابها إلى المعدن المطلوب ثم تجفف بالشمس من بعد الشقى أو تطبخ بالنار، أو تصعد أو تكلس لاستخراج مائها أو ترابها. . .

ومن هذا الباب يكون عملها سحرياً، فقد تبين أبا إنما تقع بتأثيرات النفوس، وخوارق العادة إما معجزة أو سحراً، ولهذا كان كلام الحكها كلهم فيها ألغازاً لا يظفر بحقيقته إلا من خاص لجة من علم السحر، واطلع على تصرفات النفس في عالم الطبيعة، وأمور خرق العادة غير منحصرة، ولا يقصد أحد إلى تحصيلها، والله بما يعملون عيط، وأكثر ما يحمل على التماس هذه الصناعة وانتحالها كيا قلنا، المعجز عن الطرق الطبيعية للمعاش، وابتغاؤه من غير وجوهه الطبيعية كالفلاحة والنجارة والصناعة، فيستصعب العاجز ابتغاءه من هذه، ويروم الحصول على الكثير من المال دفعه بوجوه غير طبيعية من الكيمياء وغيرها، وأكثر من يعني بذلك الفقراء من أهل العمران حتى في الحكياء المتكلمين في أفكارها واستحالتها فإن ابن سينا القائل باستحالتها كان عليه الوزراء، فكان من أهل الغنى والثروة، والفارابي القائل بإمكانها كان من أهل الفقر الذين تعوزهم أدنى بلغة من الماش وأسبابه، وهذه تهمة ظاهرة في أقطار النفوس المولعة بطرفها وانتحالها، والله الرازق ذو القوة المتين لا رب

#### الهوامشت

- (١) زيجرد هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب، ص ٣٢٥.
- (٢) محمد عبد الرحمن مرحبا، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب، ص ١٠٥.
- (٣) حيدر بامات، إسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية، الترجة العربية، ص ١٠٨.
  - (٤) ماكس مايرهوف، العلوم والطب، ص ٤٠٩ وما بعدها، ص ٩٦٨.
  - (٥) شاخت ويوزورث، تراث الإسلام، القسم الثالث، ص ٧٩ ـ ص ١٤٨.
    - (١) المرجع السابق، ص ٨٥.
    - (٧) المرجع السابق، ص ٨٦.
    - (٨) المرجع السابق، ص ١١٥.
    - (٩) زيجـرد هونكه، المرجع السابق، ص ٤٠١.
    - (۱۰) ول ديورانت، قصة الحضارة، ص ۱۸۷ وما بعدها.
      - (١١) شاخت ويوزورث، المرجم السابق، ص ١١٤.
        - (۱۲) المرجع السابق، ص ۱۱۵.
        - (١٣) ماكس مايرهوف، المقال السابق، ص ٤٥٩.
          - (١٤) المرجع السابق، نفس الموضع.
          - (١٥) المرجم السابق، ص ١٦٣.
        - (١٦) ماكس مايرهوف، المرجع السابق، ص ٤٦٦. (١٧) المرجع السابق، ص ٤٦٨.
    - (١٨) عبد الحليم ستصر، في العلوم الطبيعية، ص ٢٣٨.
      - (١٩) المرجع السابق، ص ٢٣٩.
      - (٢٠) المرجم السابق، ص ٢٣٩.
      - (٢١) عبد الرحن مرحيا، المرجم السابق، ص ١١٠.
    - (٢٧) ابن خلدون، المقدمة، ص ١٧٤ ــ ٥٧٥، ص ٥٣٠ ــ ص ٢٣٥.

## الفطالحاميل للترتجة العربية لكتاب حيدد بامات

بصُنوان: Justim Contrib

# Muslim Contribution to Civilization

## مُلاَحظ ات أُوليَّة

وإن العالم يقوم على أحمدة أربعة: حكمة العالم، وعدالة العظيم وصلوات العابد ويسالة الشجاع.

كان هذا الشعار منقوشاً على مدخل الجامعات في إسبانيا في العصر الإسلامي. ويلاحظ أن الحكمة وضعت في رأس القائمة ولا غرابة في ذلك حيث إن الإسلام يمتدح العلم في كثير من الآيات القرآنية وفي أحاديث النبي ﷺ: وأن حبر العالم لأثمن من دم الشهيده (١٠)، كما يحث المؤمن على وأن يطلب العلم ولوفي الصين (٢٠).

وظل المسلمون على ولائهم لهذه العقيدة على مدى قرون عديدة ويقول فيليب ك. حتى: «طيلة النصف الأول من العصور الوسطى، لم يسهم شعب في تقدم البشرية كها أسهم العرب. وهذا إذا فهمنا أن كلمة «عرب» تعني كل من كانت لغتهم العربية، وليس فقط من يعيشون في شبه الجزيرة العربية. . . فقد ظلت اللغة العربية هي لغة العلم والثقافة والتقدم الفكري لكل العالم المتمدن باستثناء الشرق الأقصى. ومن القرن التاسع إلى القرن الثاني عشر الميلادي كانت المؤلفات المكتوبة بالعربية في الفلسفة والطب والتاريخ والدين والفلك والجغرافيا أكثر منها في أي لغة أخرى».

وخلاصة القول إنه إذا أردنا الحصول عـل صورة دقيقة للحضارة الإسلامية فيجب تمثُّل أن هذه الحضارة لم يخلقها العرب وحدهم، لكنها كانت ولا تزال نتاج شعوب من أجناس مختلفة ولغات مختلفة اجتمعت معاً تحت راية الإسلام في مجتمع روحي واحد تخطى حدود قومية الأرض أو الدم. وليس من العسير أن نميز في الحضارة الإسلامية مقدار ما أسهم به كل شعب من هذه الشعوب، ولكن العامل الأساسي في روح هذه الحضارة، هو الإسلام.

ويعود الفضل في هذه الوحدة الروحية في الإسلام، إلى عقيدة التوحيد الراسخة التي منها نبعت القوانين الإسلامية التي حكمت حياة المؤمن العامة والخاصة.

> كها يعود الفضل \_ إلى مدى بعيد \_ إلى سحر اللغة العربية. والفكر اليوناني في أسمى صورة، كها يعبر عنه سقراط:

«إنه ليس المولد بل التربية هي التي صنعت الحضارة الهيلينية».

عندما ندرك كنه المسلم الذي صُهِر في بوتقة الإسلام، فلن نستطيع إنكار الدور الذي أدته اللغة العربية الساحرة، بكل ما فيها من رقة وإثارة وبيان، والتي ظلت نظير اللاتينية في العالم المسيحي ليست لغة الثقافة فحسب، بل لغة التخاطب لكل البلاد الإسلامية.

وبوصفها لغة الدين ٣٠ فقد تركت أثراً بالغاً في جميع لغات العالم الإسلامي وكانت سيطرتها خلال العصور التي بلغت فيها الحضارة الإسلامية فروتها درجة قال فيها فيليب حتى: «إن كل إنسان في الإمبراطورية الإسلامية اعتنق الإسلام وتكلم العربية كان يعتبر عربياً».

أما الدور الذي أداه العرب في الحضارة الإسلامية فدور كبير. ولا يستطيع أحد أن ينكر فضلهم في تأسيس هذه الثقافة ويلوغها الذروة. ففي الواقع بلغت الحضارة الإسلامية ذروتها في عصر هارون الرشيد والمأمون حوالي منتصف القرن الحادي عشر الميلادي، كها يعود الفضل إلى العرب في الحضارة الإسبانية المدهشة وازدهارها مادياً فيها بين القرن التاسم والقرن الثاني

عشر، حينها كانت جامعات الأندلس مقصد العلياء من كل عالم الغرب، والعرب هم الذي نقلوا الحضارة الإسلامية من إسبانيا إلى سبتمانيا ومن المغرب إلى صقلية ومنها إلى جنوب إيطاليا.

ولكن بعد أن وفينا العرب حقهم، فإن من التنكر التاريخي للحق كها أنه من غير العدل أن نجحد الإسهام المذهل الذي أداه لهذه الحضارة شعوب آسيا الوسطى وإيران وتركيا والإمراطورية المغولية في الهند.

فمن المستحيل جحود دين الحضارة الإسلامية لعصر السلاجقة، الذين لا يزال في الإمكان رؤية الآثار الرائعة التي خلوفها في قونية، والحضارة التيمورية في آسيا الوسطى في القرن الخامس عشر حين اشتهرت مدن سمرقند وبخاري وحيرات مراكزاً للعلم والثقافة، كيا أنه من المستحيل أيضاً إنكار دينها للسلطات الفارسية في عصر السامانيين والبويديين وعلى الأخص أسرة السفيين (١٥٠٠ - ١٧٧٧) التي أعادت أبجاد تاريخ عملكة فارس القديمة وأحيت من الزمان، مجد عصر الساسانيين، على مدى قرنين اعتبرهما جايوت العصر الذهبي للفن الفارسي . . . . في أوج مجده من الجمال والاتساق والدقة (فكان توهج آخر جذوة من النار).

كيا أنه من الظلم أن ننكر كيا يفعل كثير من المستشرقين إسهام الأتراك العثمانيين، وهو إسهام كبير، فالإمبراطورية العثمانية لم تستعد عظمة الإمبراطورية الإسلامية فحسب ولكنها كانت أيضاً أكثر البلاد حضارة في القرن السادس عشر.

وأعظم ملك في العالم في ذلك الوقت وهو سليمان العظيم، كان أيضاً شاعراً مبرزاً وراعياً مرموقاً للآداب والفنون، وأعظم العناصر الثقافية في الإمراطورية العثمانية خلال عصره يبرز في العلوم والقانون، وفي ازدهار التأليف في اللغات العربية والفارسية والتركية وفي الآثار المعاصرة في إسطنبول وبورصا وأدرنه، وفي عظمة الصناعات الفاخرة، وفي فخامة حياة البلاد

وعظهاء البلاد وأخيراً وليس آخراً في تسامحها الديني، فتمتزج الحضارات التركية والبيزنطية والإيطالية ـ لتشكل ذروة الحضارة العثمانية .

ولكي نعطي فكرة عن نظرة التقدير العظيم التي نظرت بها الشعوب المعاصرة للمعاهد المثمانية، نذكر أن هنري الثامن ملك إنجلترا أرسل بعثة إلى تركيا لتدرس القانون العثماني قبل أن يقوم بتنقيح النظام القضائي في إنجلترا.

وأخيراً كيف بمكن أن ينسى أنه في ذلك العصر خلفت إمبراطورية المغول في الهند وتاج على وروعته المعمارية التي لم يبزها شيء ووأكبر نامه ولابي الفضل، الذي يقول عنه كارادي فو وذلك العمل الفلد النابض بالحياة والفكر والمعرفة حيث تناول كل جوانب الحياة وقام بفهرستها وتبويبها وحيث التقدم يغشى البصر؟! إنها وثيقة تفخر بها حضارة الشرق. إن الشعب الذي تبدو عبقريته في مثل هذا الكتاب، كانوا يسبقون عصرهم في فن إدارة المخكم، وربما كانوا يسبقون عصرهم في نظراتهم في الفلسفة الدينية، فهؤلاء الشعراء والفلاسفة عرفوا كيف يتعاملون مع عالم المادة فقد سجلوا ملاحظتهم على تجارهم ويؤبوها واستخرجوا نتائجها. وكل ما عن لهم من أفكار لخصوه في ضوء الحقائق وعبروا عن ذلك بكل فصاحة بل دعموا ذلك بالإحصائيات، في ضوء الحقائق وعبروا عن ذلك بكل فصاحة بل دعموا ذلك بالإحصائيات، وينهى كارادي فو حديثه بالثناء على مبادىء التسامح والعدالة والإنسانية التي سادت طيلة حكم أكبر.

### الهوامشت

(١) ليست العربية لغة دينية أو اللغة الدينية لجميع البلدان الإسلامية حتى تلك التي لا تستخدمها في التخاطب، كيا يقول حيدر بامات وغيره من الغربين، وهم مغدورون، ويبدو من العبث أحياناً إفهام العقل الأوروبي بعض الحقائق التي لا تطابق ما يتصور. فالعربية ليست لغة دينية، وإنما هي لغة الغرآن، ولغة الحديث، أي لغة رسول الش على من حيث هو مبلغً للقرآن، ومُبين عنه. والغرق بين الكلامين شديد الخطر.

وذلك \_ كيا يقول الاستاذ عمود محمد شاكر في كتابه أباطيل وأسمار \_ أن لفظ القرآن، وهو وذلك \_ كيا يقول الاستاذ عمود محمد شاكر في كتابه أباطيل وأسمار \_ أن لفظ القرآن، وهو وكيا انحدر إلينا بالتواتر والتوارث الذي منع عن أي لفظ فيه أن يدخلة تغيير أو تبديل، مرتبط أشدً ارتباط، لا بعقائد المسلم ومباداته فحسب، بل بتشريعه، واقتصاده، ووطلمه، وفلسفت، وحروبه، ومجهلاده بل بتفاصيل حياته البومية، وخطرات نفسه، ولمحات تفكيره، وقداب معاشرته، لصديقه، وزرجه، وولهده، نفس، أد مُذكن هو راستها المبلم إلا وله في القرآن مُذي هو أماله، وحشيرته، فلا يكاد يوبعد شيء في حياة الإنسان المسلم إلا وله في القرآن مُذي هو أماله من القرآدار في عام أمر المسلمين، ولا في علاقة المسلمين بالأفراد من غير أهل مأتهم، أو الأمم التي لا تدين بدينهم، بل فيا هو أقل من ذلك شائاً، وما هو أعلى وأشرف. وفي كل ذلك يُشتر النسم، وهي التين الناس حكائم للتنبطة هو الذي يُقبل فيه الاختلاف، وأيا الذي لا يُقبل فيه الاختلاف، وأيا الله يُقبل فيه الاختلاف، وأيا الذي لا يُقبل صحح عنذنا من الوجوه التي يصع عندنا من الوجوه التي يصع عندا من الوجوه التي يصع التي يصع المع التيال التعرب التي يصع التعال التعرب التي يصع

إِذَّن علوم المس لمِن من فقه، وعلم كلام وآداب واحكام وكللك كتب الفلاسفة المسلمين، وسائر ما كتب المسلمون فيه من فن وعلم، كل ما فيها منتزع من لفظ القرآن ولفظ الحديث، باستباط قائم على أصواط قائم على أصران ضابطة لا مثيل لها في منطق أو غيره. ومثل هله الصورة في لفة الفرآن والحديث لا تكاد تتضع لرجل مثل حيدر بامات، لأن عهده بالتوراة والإنجيل أنها كتابان معزولان عن هذه الحياة، من حيث هما تعلى شامل لتفاصيل للعاني التي يحتاج إليها للبيش في جميع ممللاتهم اليوبية، وفي خاص شؤونهم البادية والمستورة، فهم وغيره من يرى

القرآن كالإنجيل مثلاً، أخباراً وعظات، وشيئاً يتل في بعض الصلوات. والتقيد بلفظه غير مفهوم عندهم، على الوجه الذي نعرفه نحن من التقيَّد بلفظ الفرآن ولفظ الحديث في استنباط الأحكام. أو أشبه واللغة الدينية، فإن الداعي إليها سوء فهم الدعاة والمبشرين والمستعمرين لواقع للجمع الإسلامي في جميع أقطاره، وهذا سخيف، فالعربية ليست لغة دينية بالمعنى الذي تعدُّ به واللاتينية، عثلاً ولغة دينية».

 (٣) يقول الحديث: ويوزن يوم القيامة مداد العلماء بدم الشهداء أخرجه ابن عبد البر من حديث أبي الدرداء يسند ضعيف، والأرجع أنه قول للحسن \_رحمه الله\_ يقول: ويوزن مداد العلماء بدم الشهداء فيرجع مداد العلماء بدم الشهداء».

وهناك أحاديث ذات سند أقوى عن الرسول ـ ﷺ في فضل العلم والعلماء منها قوله: «العلماء ورثة الأنبياء».

أخرجه أبو داود والترمذي وابن ماجه وابن حبان في صحيحه من حديث أبي الدرداء. وقوله: هفضل العالم عل العابد كفضل عل أدنى رجل من أصحابي، أخرجه الترمذي من حديث ابن ماجه، وقال حسن صحيح.

(٣) حديث واطلبوا العلم ولو بالصين، أخرجه ابن عدي والبيهقي في المدخل والشعب من حديث أنس، وقال اليهقي: متنه مشهور، وأسانيده ضعيفة. وهناك أحاديث ذات سند أقرى في فضيلة التعليم. يقول الرسول - \$\bigsimega\_... ومن سلك طريقاً يطلب فيه علماً سلك الله به طريقاً إلى الجنة. أخرجه مسلم من حديث أي هريرة.

وقد اختلف الناس في ماهية هذا العلم الذي يقصده رسول الله بقوله: وطلب العلم فريضة على كل مسلم»: فقال الفقهاء: هو علم الفقه، إذ يعرف به الحلال والحرام. وقال المفسرون والمحدّثون: هو علم الكتاب والسنة، إذ بها يتوصل إلى العلوم كلها. وقالت الصوفية: هو علم الإخلاص وآفات النفوس. وقال المتكلمون: هو علم الكلام، إلى غير ذلك من الأقوال التي ليس فيها قول مُرضي، والصحيح أنه علم معاملة المبد لربه.

راجع في كل هذا: غتصر مناهج القاصدين لابن قدامه المقدسي، ص ١٥، ص ١٦، وأيضاً في نفس المعنى راجع: إحياء علوم الدين للإمام أبي حامد الغزائي، طبعة دار العلم، ص ١٥.

## أصُول الجصُارة الإسسُكَاميّة

عندما بزغ نور الإسلام في العالم في منتصف القرن السابع كانت الحضارة اليونانية اللاتينية قد بدأت في الأفول. كيا أن بيزنطة التي كان عليها أن تحافظ على حضارة أثينا وروما، قد فشلت في ذلك، ولم تستطع الحفاظ على كنوز الثقافة التي انتقلت إليها من روما الثانية ـ فكانت سبب تدمير عدد كبير من المؤلفات العلمية والأثار الفنية التي خلفتها عصور سابقة.

فالأباطرة الباسيلين - بتحريض من الأرثوذكس البيزنطين المتعصبين، حاولوا تحطيم كل آثار الحضارة الوثنية، وقد لطخ الإمبراطور تيودورس الثاني سمعته بتخريه في شمال إفريقيا تخريباً واسعاً. وبناء على أوامره - لا أوامر الحليفة عمر - تم تدمير مكتبة الإسكندرية الشهيرة، تلك الجرية النكراء. وفي سنة ١٩٨٩م اغلق الإمبراطور زينو المدرسة الشهيرة في الرها التي كانت منذ القرن الثاني مركز إشعاع للغة السريانية والثقافة اليونانية في كل الشرق. ولقد خسر جستنيان حسن سمعته بغلقه المدرسة الأفلاطونية الشهيرة في أثينا وكذلك المدارس في الإسكندرية.

وقد لجأ الرهبان النساطرة من الرها ونصيبين، والفلاسفة الأثينيون والإسكندريون من اضهاد الكنيسة الأرثوذكسية والسلطات البيزنطية، إلى بلاد فارس، وهناك في جو الحرية الكاملة وتحت الحماية المتساعة للساسانيين، استطاعوا الاستمرار في ترجمة الكتب المقدسة للآباء والكنيسة، وكذلك الكتب الفلسفية والعلمية من العصور الأولى لليونان. وإلى العمل الدائب من هؤلاء العمال اللاجئين يرجع الفضل في أن وجد العرب عند غزوهم لسوريا وفارس جزءاً هاماً من تراث الفكر الإغريقي.

لقد تأثر العرب كثيراً بما فيهم من حب استطلاع موروث، بهذا العالم من الأفكار الجديدة والمعرفة الجديدة، الذي انفتح أمامهم بهداه المعارف القديمة، فبدأ المنتصرون بشغف في دراسة فنون وعلوم هؤلاء الرعايا اللين قهروهم حديثاً. فبدأوا أولاً في ترجمة النسخ الشرقية للمؤلفين اليونانيين إلى العربية، ثم بعد ذلك تلك المؤلفات الأصلية التي لم تكن قد ترجمت من قبل إلى السريانية أو الكلدائية.

## تُطَوِّر الْمِصْلَادة الاسِسُ الكميَّة

١ - العصر الذهبي للحضارة الإسلامية.
 ٢ - مدرسة بغداد.

## تَطَوِّرالِجِمِزَارة الإسْلاميّة

يرجع الفضل في تقدم وتطور الحضارة الإسلامية كل الخلفاء الأمويين اللين كثيراً ما لا ينصفهم المؤرخون المسلمون.

فملوك هذه الأسرة لم يترددوا في استثمار كل مواهب رعاياهم بغض النظر عن الجنس أو الدين. وهكذا شق الكثيرون من العلياء والشعراء والإداريون، طريقهم إلى حاشية الخلفاء الأمويين.

وإلى هذه العناصر المختلفة جنسياً ودينياً في الإمبراطورية، يرجع الفضل في بلوغ الثقافة والفنون درجة عالية من الرقي في ذلك العصر. فكان يزين بلاط عبد الملك، الشعراء الهجاؤون جرير والفرزدق والأخطل - وكان الأخير نصرانياً - وكان هذا الخليفة المغرم بالعمارة والشعر بل كان هو نفسه شاعراً - هو الذي أمر ببناء مسجد عمر في بيت المقدس، وفي عصر ابنه وخليفته الوليد الذي امتدت في عصره الإمبراطورية الإسلامية من الهند شرقاً إلى مراكش غرباً، شيدت هذه الروائع المعمارية الإسلامية: الجامع الأموي في دمشق، ومسجد المدينة.

## ١ - العَصرالذهَ بي للحفهَ ارة الإست كُلميّة

كان حكم بني أمية في سوريا بجرد مرحلة النمو والنضج، أما أزهى عصور الحضارة الإسلامية فكان ـ بلا أدني شك ـ في عهد الخلفاء العباسيين في بغداد (٧٥٠ ـ ١٤٩٢) والحكم الأموي في الأندلس (٧٥٥ ـ ١٤٩٢) وفي زمن كانت فيه سائر بلدان أوروبا ترزح في الظلمة والبربرية وكها يقول جوستاف لوبون: «كانت بغداد وقرطبة عاصمتا الإسلام العظيمتان مركزين للحضارة التي أضاءت العالم بنور عبقريتها».

ويكتب جيكوب ريزلر: «على مدى خسة قرون ساد الإسلام العالم بقوته وعلمه وحضارته الفاقفة، فبعد أن ورث الإسلام الكنوز العلمية والفلسفية للحضارة اليونائية، نقل هذه الكنوز بعد أن أثراها - الورويا الغربية، وهكذا وسع من الأفاق الفكرية للعضور الوسطى وترك أثراً بارزاً على أورويا فكراً وحياة».

وكان تأسيس الخليفة المأمون ولبيت الحكمة، في بغداد سنة ٩٣٠ حدثاً هاماً من أحداث العصور الوسطى، وليس من المغالاة في شيء أن نقول أن هله المؤسسة قد لعبت دوراً هاماً وكانت تجمع بين الاكاديمية والمكتبة ومركز للترجة \_ في نقل تراث الحضارات القديمة إلى العالم الغربي، فقد قامت هذه المؤسسة الرابعة التي ضمت علماء من المسيحيين واليهود والعرب، على الاهتمام وبالمعارف الأجنبية، من علوم وفلسفة اليونان، ومؤلفات:

جالينوس وهيبوقراطيس وأفلاطون وأرسطو، والشارحين من أمثال الإسكندر الإفروديسي، وثيمستينس ويوحنا فيلويونس. . . إلخ. لقد كان ـ من ناحية ما ـ غزواً فكرياً بلغ ذروته في نوع من النشوة العلمية والفكرية بين العلماء.

. . .

## ۲- مَدرَسَة بغكاد

كان بيت الحكمة حجر أساس لمدرسة بغداد التي ظل تأثيرها حتى النصف الثاني من القرن الخامس عشر، ويرجع الفضل إلى هذه المدرسة الزاهرة في الحفاظ على استمرارية الحضارة، وإصلاح سلسلة الممارف الإنسانية التي حطمها بقسوة في القرن السادس اضمحلال روما وسقوطها.

ولو اقتصرت حضارة الإسلام على بجرد انقاذ الحضارة القديمة والحفاظ عليها بعناية ثم نقلها للأجيال التالية، لكانت هذه خدمة تجل عن الوصف. ولكن لم يكن الأمر كذلك. فإن علماء وفلاسفة مدرسة بغداد، ورثة روح وتعاليم مدرسة الاسكندرية، أضافوا وأثروا الحضارة القديمة بإضافات مبتكرة في كل فروع العلم، باكتشافات لا حصر لها في الفنون التطبيقية، وفوق كل ذلك باكتشاف طرق جديدة للبحث والاستكشاف.

ويقول سيديلوت ـ وهو حجة في هذا الموضوع ـ: وإن ما تمتاز به مدرسة بغداد هو الروح العلمية الصادقة التي وجهت كل أعمالها، فكانت تتقدم من المعلوم إلى المجهول، تراقب الظواهر بكل دقة لتستنتج الأسباب من النتائج، ولا تقبل حقيقة إلا متى أثبتها التجربة. كانت هذه هي توجيهات أساتذتها. لقد امتلك العرب في القرن التاسع الوسائل العلمية الفنية، التي استطاع العلماء في العصر الحديث أن يستخدموها في اكتشافاتهم العظمى».

ويؤيد هـ.١.ر. جيب في عصرنا الحاضر ما سبق أن قاله سيديلوت

منذ قرن مضى، بالقول: «بتركيز الفكر على أحداث فردية، استطاع العلماء المسلمون أن يتقدموا بالطرق العلمية، أكثر جداً مما فعل سابقوهم من اليونان والإسكندريين... وإليهم يرجع الفضل في إدخال أو استعادة الطرق العلمية لأوربا في المعصور الوسطى».

فلم تسهم مدرسة بغداد إسهاماً قوياً في إيقاظ أوربا فحسب، كما كتب دي سيسموندي بل أشرقت بالضياء على كل آسيا.

ولقد شقت الحضارة طرقها إلى الهند حوالي سنة ١٠١٦ م في عهد السلطان محمود الغزنوي، ووصلت إلى السلاجقة عن طريق عمر الخيام حوالي سنة ١٠٧٦م، وإلى المغول عن طريق نصير الدين الطوسي مؤسس مرصد المراغة في سنة ١٣٣٧م، وإلى العثمانيين حوالي سنة ١٣٣٧م، ودخلت إلى الصين حوالي سنة ١٢٨٠م في أثناء حكم كوبلاي خان بواسطة كوشيوكنج. ولقد أقام تموريد أولج بج أثراً جديداً خالداً تكريماً لها في سموقند سنة ١٤٣٧م.

ولقد تخلص الغرب منذ عهد قريب من مؤامرة الصمت الذي خيم على كل جهود المؤرخين المستقلين مثل دي سيسموندي، وجوستاف لوبون، وسيديلوت الذي أراد أن ينصف إسهام الحضارة العربية الإسلامية في تقدم البشرية.

ولا يستطيع الآن مستشرق جاد أن ينكر هذا الإسهام، ولكن بينا يقرون تماماً بدور الإسلام في نقل الحضارة القديمة إلى الغرب، إلا أن بعض المستشرقين ما زالوا يترددون في الاعتراف بالروح الحلاقة عند العرب. ولكن من المستحيل \_ في ضوء الدراسات الحديثة \_ إنكار أن كل المعارف اليونانية قد أعاد العرب دراساتها. وبدون هذا التجديد لها من جانب العرب، لاستحال ظهور النهضة الحديثة (أو إحياء العلوم في أوروبا).

والبحث العلمي في إسبانيا الإسلامية تؤكده المدرسة الفرنسية الحديثة

للدراسات الشرقية والتي كان يرأسها ليفي بروفنسال، وتؤيد ذلك جهـود بعض المؤرخين الأسبان البارزين من أمثال سانشيز البورنوز، وآسين بالاسواز، وجوميز مورينو وأميل جارتا جوميز.

ويكتب سانشيز البورنوز: «بدون شك، لا يستطيع أحد اليوم أن يتكلم عن العصور الوسطى المظلمة، ففي نفس الوقت الذي كانت فيه أوروبا تعاني من البؤس والانحلال، كانت هناك حضارة مزدهرة في إسبانيا الإسلامية. إن قادة الدراسات العربية في إسبانيا اليوم يفتحون أفاقاً جديدة عن بذور وأثر وأشراق هذه الثقافة الإسبانية المغربية، فأثبتوا الدور الحاسم الذي لعبته هذه الثقافة في تقدم الفلسفة، والعلوم والشعر، بل وفي كل جوانب ثقافة أوروبا المسيحية. ولقد أثبتوا أن تأثيرها قد وصل إلى قمم الفكر في العصور الوسطى حتى بلغ القديس توما ودانتي. وبلا شك يقصد أناس كثيرون جانبي جبال البرانس أو شواطىء البحر المتوسط، ويرفضون الاعتراف بقديم تفوقها، وجليل دورها في تشكيل الحضارة.

وعلى أية حال، هناك براهين قوية اليوم على ذلك، وكل يوم يأتي ببراهين جديدة تعود إلى ما قبل النهضة بعدة قرون، فإن الينابيم التي كادت تجف، فاضت من جديد، ولقد حفظ نهر الحضارة الذي فاض من قرطبة ونقل إلى العالم الحديث خلاصة الفكر القديم».

# كيف غَرَت الحِضَارة الإسُكُاميَّة الغرَب

متى وصل الإسلام إلى أوروبا وأي السبل اتخذ إليها؟

للإجابة على هذا السؤال يجب أولاً استبعاد الاعتقاد الشائع الخاطىء، بأن الحملات الصليبية هي المسؤولة عن أول لقاء للثقافة بين الشرق والغرب.

ولكي نحدد بالضبط أثر الحملات الصليبية على العلاقات بين ساحلي البحر المتوسط، علينا أن نميز بين الثقافة الفكرية والأدبية من جانب، والحضارة المدية المحضة من جانب آخر.

ولو أن هذا الأثر كان قليل الأهمية في مجال العلوم والأداب، إلا أنه كان بالغ السوء في مجال الفكر والعلاقات الإنسانية، فقد أثار المسيحية ضد الإسلام في صراع لا يهدأ، بخلق جو من التعصب والكراهية، وإيجاد فجوة عميقة بين الغرب والشرق، ولمدة قرون عديدة منع قيام أي نوع من التعاون بين العالمين.

والروابط الفكرية والروحية التي كانت قد رسخت بين إسبانيا المسلمة وأكوتين (جنوب غرب فرنسا) في نهاية القرن الثامن، وانهارت بقسوة، ولغة الحضارة الغربية، بدت كمحاولة مبشرة بالوفاق بين الشرق والغرب انتهت فجأة، فلم يكد يلوح وميض هذا الاتحاد بين ثقافتي البحر المتوسط حتى خبا، وأصبح من العسير التوفيق بينها. كانت هذه هي النتيجة المحزنة للحملات الصليبية على المستوى الروحي.

وعلى العكس من هذا فإن الغرب يدين بالكثير للحملات الصليبية في مجال الحضارة المادية.

فقد وضعت الحملات الصليبية، الديانة المسيحية على اتصال مباشر مع الشعوب الإسلامية على أرض الإسلام نفسه. فلم يكن القرنان اللذان قامت فيها الممالك الأفرنجية في شرق البحر المتوسط، حروباً متواصلة. لقد كانت هناك فترات من السلام في وسط العداء، وقد أعطت هذه الفترات من السلام الفرصة لنمو العلاقات الإنسانية بين القوات المحتلة والمسلمين واتصل عدد كبير من المسيحين اتصالاً مباشراً بحضارة أسمى بكثير من حضارة أوروبا في عصرهم. فقد وجد رجال الحملات الصليبية في الشرق أشياء كثيرة جديدة عليهم، وأساليب تقية (فنية) لم تكن معروفة لديهم في الغرب، فإدخال كميات كثيرة من المتجات الشرقية إلى الأسواق الأوروبية واستخدام (تبني) أساليب جديدة في الزراعة والصناعة والحرف اليدوية، كان من أهم نتائج الحملات الصليبية، وقد أحدث هذا تحولاً كثيراً في اقتصاد أوروبا الغربية. وتقدمت التجارة تقدماً راقباً، وإنضمت مارسيليا إلى دويلات المدن

وبصورة عامة، بدأت أوروبا تتلقى الدروس من الحضاة الشرقية وتحول الإنتاج العربي، هكذا قال ألبرت تشميدر في كتابه الرائع عن «صلاح الدين: أنبل أبطال الإسلام».

ويقول: من الشرق تعلم أسلافنا نسج النسوجات الثمينة التي كانت سبب ثراء البندقية ثم ثراء أجزاء من فرنسا، كما أخذوا من الشرق صناعة الستان والقطيفة والمطرزات الذهبية والفضية والمنسوجات الرقيقة مثل الموسلين والتل والتافتاء: كما أنه منذ عصور قديمة برع الشرقيون في صناعة السجاجيد ذات الوبر الطويل الغزير ويحاول الحرفيون في أوروبا الآن إتقان هذه

الصناعة، وإذا كانت البندقية قد أتقنت صناعة نفخ الزجاج وقطع المرايا ، فالفضل في ذلك يرجع إلى الأساليب المستخدمة في أسواق الشرق الأدنى. كما أن الغرب تعلم صناعة الورق ومزج الشراب من صناع سوريا، ولقد كان الغزو السلمي أثراً باقياً على التجارة، وبداية للصناعة في أوروبا فتعلمت أوروبا صناعة النسيج، وانتهشت صناعات الرفاهية وتطورت في الغرب، واتسع الإنتاج وتقدمت الأساليب الفنية. وفي الحقيقة اكتسحت المجتمع ثورة اقتصادية وعمت القارة بأجمعها.

وكما يقول ريزلر فإنه بالرغم من أن صوريا كانت لمدة عامين من المحملات الصليبية موضع الاختلاط بين المسلمين والمسيحيين، إلا أنها تأتي في المرتبة الثانية بعد صقلية، وقبلهم تأتي إسبانيا، من جهة تأثير العرب على الغرب.

ويجب أن نضيف أنه ما من شيء غريب في ذلك، فقد كانت العلوم الفلسفية والآداب والفنون الإسلامية، معروفة في الغرب قبل الحملات الصليبية، وكان أثرها محسوساً قبل الحملات التي قام بها المسيحيون.

# المسَالِكُ التِي اتَّخذَهَا العَزُو الإسسلَامِي

لقد تم تلاقي الحضارتين المسيحية والإسلامية عبر مسالك راسخة. أدت فيها التجارة والحج الدور الرئيسي.

فقد ازدهرت حركة الانتقال من الشرق والغرب من قبل القرن الحادي عشر الميلادي، ودخلت الحضارة الإسلامية إلى أوروبا عن طريق إسبانيـا وصقلية وجنوب فرنسا التي كانت تحت الحكم المباشر للمسلمين.

ففي منتصف القرن التاسع سادت الحضارة الإسلامية إسبانيا، واعتبر الإسبان اللغة العربية الوسيلة الوحيدة للعلوم والآداب، وبلغت أهميتها حداً اضطرت معه السلطات الكنسية إلى ترجة مجموعة القوانين المستعملة في الكنائس الإسبانية إلى اللغة الرومانية التي اشتقت منها اللغة الإسبانية الحديثة، وكانت اللغتان مستعملتين في كل جهات إسبانيا الإسلامية.

وأدركت إسبانيا المسيحية تفوق المسلمين، وفي سنة ٧٣٠ هـ أرسل الملك الفونسو الكبير ملك أوسترياس في طلب اثنين من العلماء المسلمين ليقوما على تعليم ابنه وولي عهده، وقد عمل الملكان ألفونسو السادس ـ فاتح بلد الوليد (طليطلة Toledo) والذي كان قد تزوج ابنه ملك أشبيلية المسلم ـ والفونسو الحكيم، عملا على التقارب الفكري بين المسيحين والمسلمين.

ويرتبط باسم ألفونسو السابع تأسيس مدرسة المترجمين سنة ١١٣٠م في بلد الوليد، وهي المدرسة الإسبانية التي تضارع دار العلم في بغداد، ويرجم الفضل لجهود المترجمين في بلد الوليد وزملائهم في برجوس وصقلية ونابلس في معرفة العلماء الأوروبيين، بالترجمات السلاتينية لمؤلفات العلماء العرب من الفلاسفة والأطباء وعلماء النبات، إذا لم تبدأ الترجمة مباشرة من النصوص اليونانية إلا في أواخر القرن الثالث عشر.

ولقد امتدت الشهرة العلمية للمسلمين إلى كل الجهات وجذبت صفوة مفكري الغرب إلى الأندلس وصقلية وجنوب إيطاليا، فمثلاً قضى واحد من أبرز رجال القرن الثاني عشر وهو جربرت دي أوريلاك الذي أصبح أول بابا فرنسي باسم سلفستر الثاني، ثلاث سنوات في بلد الوليد يدرس مع العلماء المسلمين الرياضيات والفلك والكيمياء وغيرها من المواضيع.

كها درس عديد من المطارنة الفرنسيين والانجليز والألمان والإيطاليون وغيرهم من رجال العلم مدداً مختلفة في الجامعات الإسلامية في إسبانيا.

ويدين جرارد الكريموني ـ الذي ترجم مؤلف أرسطو في الطبيعة من النسخة العربية ـ وكمبانوس الناقاري، وأبلارد الباقي، والبرت ودانيال المورليين، ومسئل سكوت، وهرمان اللماتي وكثيرون غيرهم، جميعهم يدينون بعلومهم الأسامية للمسلمين.

أما في جهة فرنسا فإن قربها من إسبانيا كان عاملًا كبيراً في تأثير الحضارة الإسلامية في جنوب فرنسا، ولكن الأهم من ذلك كان احتلال المسلمين المباشر لسبتمانيا (المنطقة الشاسعة الواقعة بين البحر المتوسط وجبال السفن وجبال البرانس ونهر الرون) لمدة تزيد عن نصف قرن.

ويكتب فوريل: يرجع الفضل لاحتلال العرب لذلك الإقليم، في إدخال صناعات عديدة إلى جنوب فرنسا وكذلك بعض الآلات ذات التطبيق العام، مثل الآلات المستخدمة في سحب الماء من الآبار لري الحدائق والمزارع وهي جميعها من أصل عربي.

ولم ينته تأثير العرب بطردهم بل ظلت العلاقات بين فرنسا والعرب

متصلة كما يلاحظ رينو بحق: إن تأثيرهم لا بد قد ازداد منذ ذلك الوقت، فعل عكس العلاقات القديمة، قامت العلاقات الجديدة على روابط التجارة والصداقة.

ومن الظلم أن لا نذكر هنا أهمية الدور الذي قام به يهود إسبانيا وأكوتيانيا - كوسطاء بين الحضارة الإسلامية والثقافة المسيحية، فإن التأثير اللاهوتي للمسلمين الذي كان واضحاً جداً على كل علماء لاهوت العصور الوسطى، جاء أساساً من الترجات العبرية.

كيا أن روح الإنصاف يقتضينا أن نذكر الدين الكبير الذي تدين به اليهود للحضارة الإسلامية. فقد ذهب أرنست رينان إلى حد القول: «إن كل الثقافة اليهودية في العصور الوسطى إنما كانت انعكاساً للثقافة الإسلامية التي كانت أقرب إلى روحهم من الحضارة المسيحية».

ويذكرنا بروفسور ماسينيون ـحديثاً ـ أن أول قواعد للغة العبرية، قد جمعها يهودا بن قريش من قواعد اللغة العربية.

حتى اليوم في أرض فلسطين يتعلمون اللغة العبرية بـواسطة تلك القواعد المبنية على قواعد اللغة العربية.

ولقد شاهدت العصور الوسطى ميلاد مؤلفات كماملة في اللاهوت والفلسفة كتبها يهود في اللغة العربية، ولا يسعنا إلا ذكر أسماء قلة من الفلاسفة والكتاب كأمثلة للعلماء اليهود مثل ابن ميمون، وسعد به الفيوص ويهودا حلفي، وباهيا بن باكودا، وابن حبرول. . وغيرهم كثيرون.

# إسهام المسلمين في الحصارة البشرية

١ \_ الفلك.

٢ ـ الرياضيات.
 ٣ ـ علم الطبيعة
 ٤ ـ الكيمياء.

ه \_ الطب ،

٣ ـ التاريخ الطبيعي.

٧ \_ الفلسفة .

٨ \_ الآداب.

٩ ـ الجغرافيا والتاريخ.

١٠ ـ العلوم السياسية وعلم الاجتماع.

١١ ـ الهندسة المعمارية والفنون التشكيلية.

١٧ ـ الموسيقي .

# إسهام المسكمين في الحمنارة البَشرية

في عجالة مثل هذه لا مجال لتعداد الطرق التي أسهمت بها الثقافة الإسلامية في حضارة الجنس البشري، فلا خيار لنا في الاقتصار على ذكر قليل من أهم الاكتشافات التي تدين بالفضل فيها للأبحاث الإسلامية، وذكر قلة من العلماء والفلاسفة والكتاب الذين أثروا العلوم والاداب بإضافاتهم وكان لهم تأثير ملحوظ في الفكر الغربي.

#### ١- الهنسكك

كان الفلك والرياضيات أول ما استرعى انتباه العلياء المسلمين من العلوم، فإن اتجاههم الفكري، وأسلوبهم العملي قد أدبا بهم إلى تـوجيه اهتمامهم قبل كل شيء إلى العلوم الدقيقة.

ولم تعتلب علوم الفلك انتباه رجال العلم فحسب، بل إن كثيرين من الحلفاء سواء في الشرق أو في إسبانيا، بل وبعض السلاطين السلاجقة والخانات، خلفاء جنكيزخان وتيمورك أصبحوا شغوفين بها، وقامت المراصد على نحو ما في كل مركز من المراكز الهامة في الأمبراطورية الإسلامية. وقد اكتسبت مراصد بغداد والقاهرة وقرطبة وبلد الوليد وسمرقند شهرة عن جدارة.

ويرجع العهد بمدرسة بغداد للفلك إلى عصر المنصور ثاني الخلفاء العباسيين (٧٥٤ م - ٧٧٥ م) الذي كان هو نفسه فلكياً، وقد صدر عن هذه المدرسة في عهد خلفائه هارون الرشيد والمأمون بعض المؤلفات الهامة، فروجعت النظريات القديمة وصوب العديد من أخطاء بطليموس وصححت جداول اليونان. وإلى مدرسة بغداد يرجع الفضل في اكتشاف حركة نقطة الأوج في مدار الشمس وتقدير انحراف المدار البيضاوي ونقصانه المتوالي والمدراسة التفصيلية لتقدير مدة السنة. وقد لاحظ علماء بغداد عدم انتظام أقصى ارتفاع للقمر واكتشفوا التباين القمري الثالث ويعرف باسم «التغيير»، ودرسوا الكسوف والحسوف، وظهور

المذنبات وغيرها من الظواهر الفلكية، وشكُّوا في ثبـات الأرض، فكانـوا السابقين الأوائل على كوبرنيقوس وكبلر.

وقد سجلت نتائج هذه المراقبات التي قامت بها مدرسة بغداد، في والجداول المتحققة، ويعدُّ يحيى بن أبي منصور المؤلف الرئيسي لهذه الجداول. ومن أشهر علماء هذه المدرسة نذكر البتاني الذي يعتبره الالاند واحداً من أشهر عشرين فلكياً في العالم، وأبو الوفا الذي يرتبط اسمه بأحد أساسيات علم الفلك، وهو التباين القمري الثالث.

ولقد سبق هذا الفلكي المسلم العالم الدانيمركي تيكوسراهي الذي ينسب إليه خطأ هذا الاكتشاف، سبقه بعشرة قرون.

أما العالم الشهير على بن يونس مكتشف البندول والمزولة الشمسية، الذي أقام للخليفة الفاطعي الحاكم بأمر الله (٩٠٠ م - ١٠٢١ م) مرصداً على جبل المقطم في القاهرة - فيعد مؤسس مدرسة القاهرة، وهو الذي أشرف على إخراج الجدول الحاكمي الذي فاق في أوانه كل ما سبقه، في كل بلاد الشرق حتى الصين، حل محل كتاب المجسطي لبطليموس ومؤلفات بغداد. وفي نفس المفترة كتب الحسن بن الحيثم، أحد علياء الفلك والرياضيات في مدرسة القاهرة مؤلفه الشهير في البصريات الذي كان أساس مؤلفات روجر بيكون وكبلر. ومن الأمور الجديرة بالذكر أن ابن الحيثم كان أول من فكر في إقامة سد في أسوان لرفع مستوى النيل.

كما أن الدراسات الفلكية لم تكن أقل من ذلك أهمية في إسبانيا المسلمة، فأمير قرطبة عبد الرحمن الثاني أبدى اهتماماً خاصاً بهذا العلم، وللأسف لم يصلنا من المؤلفات الفلكية في إسبانيا الإسلامية إلا القليل جداً، فجميعها تقريباً قد ضاعت في حروب استرداد إسبانيا من العرب، وفي أثناء الاضطهادات الدينية. ولكننا نعلم أنه في ذلك العصر اشتهرت مراصد بلد الوليد وقرطبة، وقد احتفظ التاريخ بأسهاء عدد من علماء الأندلس مثل مسلمة المجريطي وعمر بن خلدون وابن رشد وقليلين وغيرهم، ولكننا نستطيع أن

نتين عظمة هذه الأعمال المفقودة للعلماء المسلمين من تعليقات المؤلفين المسيحين الكثيرين الذين استعاروا من هؤلاء العلماء.

وعليه فيبدر أن الجداول الفلكية لألفونسو العاشر والمعروفة بالجداول الألفونسية قد تأثرت إلى مدى بعيد بدراسات العرب إن لم تكن قد بنيت أساساً علمها.

إن الحروب والمنازعات الداخلية التي اجتاحت آسيا في القرن الحادي عشر، قد آثرت تأثيراً كبيراً على الحياة الفكرية في المجتمع الإسلامي، فبكل تأكيد قد أبطأت كثيراً من حركة تقدم الحضارة وإن كانت لم توقفها تماماً. فقد استمرت مدرسة بغداد بعد سقوط الحلافة الشرقية وانهيار الأمبراطورية. ولم ينقطع تأثيرها الخلاق حتى منتصف القرن الخامس عشر، وفي تلك الأثناء المتد تأثيرها في أواسط آسيا والهند والصين.

وكان عبد الرحمن محمود بن أحمد البيروني أحد علماء الإسلام البارزين الذي شكل حلقة الربط بين معارف مدرسة بغداد والعلماء الهنود، وقد عاش في بلاط محمود الغزنوي (٩٩٧ م - ١٠٣٠م)، ومن أعماله الكثيرة في مختلف المواضيع، نشر جداول لخطوط الطول وخطوط العرض لأهم مدن العالم.

كما كان السلطان السلجوقي ملك شاه (١٠٧٣ م - ١٠٩٢ م) ملكاً مستنيراً، يضم بين أصدقائه عدداً كبيراً من العلماء والأدباء وكان يهوى الفلك وقد أدت أرصاده إلى تصويب التقويم قبل التصويب الجريجوري بنحو عشرة قرون، ويصورة أدق، يرجع الفضل في ذلك إلى عبد الرحمن حسني وعمر الخيام مؤلف الأشعار المشهورة التي خلدت اسمه.

وما بذله الحكام المغول لتشجيع العلم لم يقل عن ذلك، فهولاكو الرهيب ذو الشهرة السيئة والمسؤول عن تدمير بغداد، بني في مراغة مرصدا نموذجياً كان يديره نصير الدين الطوسي مؤلف الجداول الخانية (نسبة إلى الخان حاكم المغول) والذي قام باستكمال الأجهزة العديدة المستخدمة في المراصد. ومن هذا الركن العلمي الجديد وجدت أعمال الفلكيين البغداديين والقاهريين طريقها إلى الصين في عهد حكم كوبلاي خان.

وفي عهد حكم أولح بج حفيد تيمورلنك، بلغ علم الفلك عند المسلمين أوج مجده. فأولج بج الذي ارتبط اسمه واسم أبيه شاهروه بالحركة الفنية والأدبية الكبيرة التي نطلق عليها النهضة التيمورية، كان مغرماً بالفلك ويعتبر آخر ممثلي مدرسة بغداد، فمؤلفه الذي نشر سنة ١٤٣٧ م يعطى نظرة شاملة عن علم الفلك في عصره، فقبل كبلر بقرن من الزمان، ربط بين علم الفلك عند القدماء وعلم الفلك في العصر الحديث.

#### ٧- الريكاضيَّات

كانت الرياضيات مثلها مثل الفلك من أحب العلوم عند العرب، فكثير من القواعد الأساسية للحساب والهندسة والجبر قد اكتشفها العلماء المسلمون.

ففي الحساب نستخدم الأعداد وطريقة الحساب التي اخترعها العرب، كيا أن اختراع الجبر ينسب الفضل فيه إلى العرب، وهو حق على الأرجع. وعندما أنشأ الخليفة المأمون دار العلم، عين محمد بن موسى الخوارزمي رئيساً لها وكتابه عن الجبر عنوانه: الجبر والمقابلة (الحساب بالرموز). ومن الكلمة الأولى في هذا العنوان جاءت كلمة «Algebra» (علم الجبر) ومن تصحيف اسم المؤلف الخوارزمي جاءت كلمة ولوغاريتم، وقد كتب جيرارد الكريموني في ترجمته لهذا الكتاب: وبعد أن ظل حجر الزاوية في التعليم الرياضي الذي بناه العرب الذين جاءوا بعده، نبه معاصريهم من الغربيين الأوائل إلى روعة الحسابات الجبرية وفي نفس الوقت نبههم إلى حساب الكسور العشرية».

قال فيليب حتى: «كان الخوارزمي من أفضل العقول العلمية من المسلمين وهو بلا شك الرجل الذي أثر أبلغ التأثير في الفكر الرياضي طيلة العصور الوسطى».

وأكمل عمله ثابت بن قرة مترجم المجسطي لبطليموس الذي طور الجير وكان أول من أدرك انطباقه على الهندسة. وكان حساب المثلثات هو فرع الرياضيات الذي اهتم به العرب أشد الاهتمام لتطبيقاته في علم الفلك. وترجع الخطوات الأولى في هذا العلم إلى البتاني الذي اهتدى إلى فكرة استبدال نصف وتر ضعف القوس - أي جيب الزاوية \_ بأوتار الأقواس التي استخدمها اليونانيون في حسابات مثلثاتهم. ويقول م. تشارلس: إن البتاني كان أول من استخدم في مؤلفاته جيب هرجيب تمام الزاوية واستعمله في حسابات المزولة وأسماه «الظل الممتد» وهو منسمية في حساب المثلثات الحديث «بالظل».

وأثبت إدخال «الظلال» إلى علم حساب المثلثات أنه ذو أهمية بالغة، فيقول م. تشارلس: «إن علماء الرياضة المحدثين لم يكتشفوا هذا الكشف الهام إلا بعد خسة قرون، وينسب إلى ريجمونتانوس، ولم يدركه كوبرنيقوس إلا بعد ذلك بقرن».

وكان اختراع علامة والصفر، بواسطة محمد بن أحمد سنة ٩٧٦م انقلاباً ثورياً في عالم الرياضيات، لكنه لم يستخدم في الغرب إلا في بداية القرن الثالث عشر الميلادي.

وأخيراً لنذكر أن نصير الدين الطوسي كان أول من شك في قيام هندسة أقليدس، ويجب أن يعتبر الراثد القديم للوبتشفسكي وريمان في الهندسة اللاإقليدية.

## ٣- عيلم الطبيعية

يقول هيمولدت: «يعد العرب المؤسسين الحقيقيين لعلم الطبيعة». ومن سوء الحظ أن المؤلفات الرئيسية للعلماء العرب في الطبيعة قد فقدت، وبعض منها لا نعرفه إلا بالإسم فقط، ولكن القليل الذي وصلنا منها يشهد بأهمية الدراسات التي قاموا بها، ويبرر ما قائله همبولدت.

فمؤلف الحسن بن الهيثم (٩٦٥ م - ٩٠٣٩ م) عن البصريات مؤلف في العلوم من الدرجة الأولى في الأهمية، ويقول م. تشارلس وإنه كان بداية العلم الحديث في البصريات (علم الضوء).

وهو يتكلم عن الوضع الظاهري للصور في المرايا، وعن الانكسار، والأحجام الظاهرة للأشياء، واستخدام الغرفة المظلمة، التي أثبتت أهميتها البالغة في علم التصوير الغ. وأبحاث الحسن بن الهيثم في المرايا الكرية ألهمت روجر بيكون ليقوم بتجاربه وكذلك كبلر وغيره من علماء الغرب بصنع الميكرسكوب والتلسكوب. وقد انتقد نظرية إقليدس ويظليموس، وكان أول من أعطى وصفاً دقيقاً للعين نفسها، وللعدسات؛ والرؤيا بكلتا العينين.

كيا أن علم الميكانيكا كان على مثل هذه الدرجة من التقدم عند العرب في تلك الحقية من الزمن، ونستطيع أن نرى ذلك في الأجهزة البارعة التي استخدمها العلماء المسلمون في أبحاثهم والتي وجدت طريقها إلى الغرب فيها بعد.

وقد أوضح 1. برنارد من جامعة اكسفورد رأيه في أن العرب هم الذين اكتشفوا استخدام البندول في الساعات، وبما لا شك فيه أنهم استخدموا ساعات تدار عن طريق الأثقال تختلف كلية عن الساعات المائية. وقد وصف بنيامين (من بلد الوليد) الذي زار المجتمعات اليهودية في الشرق في القرن الثاني عشر، وصف الساعة الشهيرة التي كانت في جامع دمشق.

وليس من ينكر أن البوصلة اخترعها الصينيون، ولكن العرب هم الذي بلغوا بها درجة الكمال وطبقوها عملياً باستخدام الإبرة المغناطيسية في الملاحة البحرية.

#### ٤- الكيمياء

ليس من المبالغة في شيء أن نقول إن الكيمياء لم يكن لها وجود قبل العرب، ولا شك أن اليونان عرفوا شيئاً من العناصر، ولكنهم لم يعرفوا شيئاً من العناصر، ولكنهم لم يعرفوا شيئاً المن أم المسواد مثل الكحول وحمض الكبريتيك والماء الملكي وحمض التريك، فالعرب هم الذين اكتشفوا هذه المواد مع البوتاسيوم وأملاح الأمونيا، ونبرات الفضة، وكلوريد الزئبق وتحضير الزئبق، فإذا أضفنا إلى ذلك حقيقة أن إحدى العمليات الأساسية في الكيمياء، وهي التقطير، كانت اكتسافاً عربياً، كها كانوا أول من استخدم طرق التسامي والتبلور والتجلط والتسخين في البوتقة وذلك لفصل أو تركيب المواد، فلا شك أننا نعترف بغضل العرب على هذا العالم.

كها أن عبارات كثيرة مما يستعمل في علم الكيمياء، تعود إلى أصول عربية مثل الكحول، والأنبيق، والقلوى، والإكسير... الخ.

وبدون شك فإن أعظم كيمياوي عربي كان أبر موسى جعفر الكوفي (جابر) الذي عاش في النصف الثاني من القرن الثامن الميلادي. وتعد مؤلفاته دائرة معارف علمية وتعطينا ملخصاً لعلم الكيمياء في عصره وقد ترجمت الكثير من مؤلفاته إلى اللاتينية، وأهمها هو «مجموع الكمال» الذي ترجم إلى الفرنسية منذ ١٦٧٧م.

كها كان أبو بكر زكريا الرازي في كتابه «الحاوي» أول من وصف

تحضير حمض الكبريتيك والكحول الذي كان مجضر من تقطير النشويات أو السكريات المخمرة.

وقد تقدم العرب في هذا العلم من الأبحاث النظرية إلى التطبيقات العملية، وكان تطبيق علم الكيمياء في الصيدلة من أهم الفوائد التي ندين بها للعلماء المسلمين، فعدد كبير من المنتجات التي نستخدمها يومياً مثل الكافور والماء المقطر، واللزقات، والأشربة والكثير من المراهم يعود الفضل فيها للعرب. كما يظهر مدى التقدم الذي أحدثوه في الكيمياء الصناعية، في المهارة العظيمة التي أبداها صناعهم الفنيون في الصباغة ومعالجة الجلود وصناعة الفهلاذ.

وبين الاختراعات التي أفادت الصناعة فائدة كبرى، لا بد أن نذكر البارود وصناعة المورق من القطن أو الكتان أو الخرق. لقد ظل اختراع البارود زمناً طويلاً منسوباً لمروجر بيكون وألبرت الكبير وبيرثوللد شتوارز، كما أنه ينسب أيضاً للصينين، ولكن أبحاث رينو وفاقيه قد برهنت على أنه وإن كان الصينيون قد اكتشفوا نترات البوتاسيوم واستخدامه في الألعاب النارية، فإن العرب والعرب وحدهم عم الذين اخترعوا البارود بوصفه مادة متفجرة صاحة لصنع القدائف، فهم الذين اخترعوا الأسلحة النارية، وقد استخدموها في سنة ١٣٤٧م في الدفاع عن الحبسيرس عندما هاجها ألفونسو الحادي عشر.

وما من داع في أن نبالغ في بيان أهمية الورق، فقد فتح عصراً جديداً للحضارة، فإن نشر الكتب بأسعار رخيصة وانتشار التعليم بين عامة الناس لم يضبحا أمرين ميسورين إلا بعد أن استبدل العرب، الرقاق التي كنان يستخدمها العالم قديماً، والأوراق الحريرية التي استخدمها الصينيون، بالورق العادي نعرفه اليوم.

### ٥- السّادِغ الطبيعي

بعد أن بدأ العرب في العلوم الطبيعية بالتعليق على المؤلفين اليونانيين، عكفوا على دراسة الطبيعة نفسها وتدوين ملاحظاتهم وهكذا نجحوا في إضافة ٢٠٠٠ نـوع من الأعشاب إلى مجموعة ديايسقوريدس، وكانت الأدوية العربية، تشتمل على العديد من النباتات، والمواد الطبية بما لم يكن يعلم عنه اليونانيون شيئاً، فمثلاً يرجع إلى العرب الفضل في استخدام الرواند والتمر الهندي والقرقة والمن وأوراق السنامكي والكافور، واستخدامهم السكر عوضاً عن عسل النحل، أدى إلى سلسلة من التحضيرات اللذيذة والنافعة للصحة. فباستخدام السكر أمكنهم تحضير الأشرية والسوائل المسكرة، وحفظوا الأعشاب والفواكه.

كيا أن العرب هم السلين أدخلوا الروائح العطرية والأطياب إلى الغرب، وكذلك العطور والراتنجيات زكية الرائحة من الجزيرة العربية، وعطر الورد، وجوزة العليب والقرنفل والفلفل. ومن بلاد الشرق الإسلامية جاءت الحضروات مثل الطعاطم والأسعار جوس والخرشوف وكذلك كل أنواع الحلويات ومجموعة كبيرة من الزهور مثل (البنفسج) والياسمين والتيوليب والكاميليا والورود اليابانية... الخ.

كيا أن القهوة مصدرها الأصلي هو اليمن، كيا أن أجمل الخيول هي الخيول العربية، وأفضل أنواع العنز من آسيا الصغرى، وأشهر الأغنام من مراكش. وقد تقدم العرب بالزراعة إلى أمد بعيد كيا كان لهم اهتمام قوي بالجيولوجيا.

كان الطب أحد العلوم التي استرعت انتباه المسلمين، بعد الرياضيات والكيمياء. ففي القرون الأولى من التاريخ الهجري، أصبحت جزءاً هاماً من العلم، ولهذا ظهر بينهم عدد كبير من الأطباء والمؤلفات الطبية.

ولقد لعب الأطباء المسلمون دوراً حاساً في العلوم الطبية في الغرب. فقد ظلت كتابات الرازي وابن سينا وأبو القاسم وابن زهر أساس العلوم الطبية في الجامعات الأوروبية على مدى قرون عديدة. فقد حازت المعاهد الطبية في سالرينو وخاصة في مونبلييه شهرة عالمية. وقد ظلت مجموعة المؤلفات الطبية التي نشرها الرازي (أبو بكر بن زكريا الرازي) تحت عنوان الماوي» وكذلك كتابه الآخر بعنوان «المنصور ي» نسبة إلى الحليفة المنصور الملي قدم إليه الكتاب، ظلت هذه المجموعة لقرون عديدة أكثر المؤلفات الطبية استخداماً وأعظمها تقديراً. وكان «الحاوي» أحد تسمة مجلدات تتكون منها مكتبة كلية طب باريس سنة ١٣٩٥ م. وهو أول كتاب يصف بعض الحميات الطفحية مثل الجدري والحصبة. وقد أدخل الرازي إلى علم الصيدلة البارد في حالات المحميلة المستمرة. وإليه ينسب الفضل في اختراع الحزام (أو المنتزع الحزام (أو وطبعت مرازاً وخاصة في سنة ١٩٥٩ م في فينيسيا وفي سنة ١٩٥٨ م) منة ١٩٥٨ م. وطبعت مرازاً وخاصة في سنة ١٩٥٩ م في فينيسيا وفي سنة ١٩٥٨ م، سنة ١٩٥٨ م.

وأبو علي الحسين بن عبدالله المشهور باسم ابن سينا كان بلا شك أعظم أطباء العرب.

فكتابه والقانون في الطب» نشر بالعربية في روما سنة ١٥٩٣ م في خس علم المترتب عن الفسيولوجي، الصحة العامة، الباثولوجي، علم الأدوية، والمواد الطبية. وظل هذا المؤلف البارع منذ القرن الثاني عشر حتى القرن السابع عشر أساس الدراسات الطبية في جميع جامعات فرنسا وإيطاليا وفي غضون القرن الخامس عشر صدرت منه خسة عشر طبعة باللاتينية وطبعة بالعبرية، وظل يعاد طبعه مراراً حتى القرن الثامن عشر، بل وفي بداية القرن التاسع عشر كانت تلقى عنه عاضرات في كلية الطب في مونبليه، وعلاوة على ذلك كتب ابن سينا كتاباً عن وعلاجات القلب، بل وكتب عدداً من المنظومات الطبية وقد اشتمل دستوره للعقاقير الطبية على ٧٦٠ عقاراً.

وأعظم تقدم حققه الأطباء المسلمون كان في ميدان الجراحة، فمنذ المتراحة، فمنذ المحدد عشر عرفوا كيف يعالجون الكاتاركتا (المياه البيضاء) وذلك باستخدام العدسة البلورية (أو إزاحتها عن موضعها) وحصوات المثانة، والأتربة واستخدام المواد الكاوية، والأحزمة والكي. كما عرفوا التخدير الذي يعتبر علماً حديثاً. فقبل العمليات المؤلة كانوا يستخدمون عقاراً من نبات اسمه الزوان، إلى أن يفقد المريض وعيه.

وزعيم الجراحين المسلمين هو أبو القاسم خليفة بن عباس من قرطبة المتوفى سنة ١٩٠٧ م ويقول عنه أحد علماء الفسيولوجيا: إن مؤلفاته ظلت مصدر الوحي لكل الجراحين منذ ذلك التاريخ حتى القرن الرابع عشر وقد طبعت مؤلفات أبو القاسم في الجراحة باللاتينية في سنة ١٤٩٧م.

كما أن الأندلس أخرجت عدداً كبيراً من الأطباء الذين لهم شهرة كبيرة من بينهم ابن زهر وابن رشد، وفضل ابن زهر الواضح هو إدخاله قوانين الظواهر العلمية إلى الطب، وأهم ما تميز به علاجه هو القوى الطبيعية التي في الجسم البشري لشفاء نفسه في بعض الأمراض، وكان أول من جمع بين دراسة الطب والجراحة والصيدلة، وكتاباته في الجراحة تحوى أول ذكر لجراحة الشعب، وتعليمات مفصلة لعلاج الخلع والكسور في العظام.

وقد كتب ابن رشد (أبو الوليد محمد بن رشد)، الذي غطت شهرته شارخاً لأرسطو على شهرته طبيباً، كتب شرحاً هلقانون، ابن سينا وكذلك شرحاً على كتابات جالينوس، ونحن مدينون له بمؤلفه عن الترياق وأيضاً كتاباً عن السموم والحميات.

أما مؤلفه الطبي الأساسي فهو «الكليات» طبع لأول مرة سنة ١٤٩٠م في فينسيا ثم أعيد طبعه عدة مرات في بلاد نحتلفة.

كها أن طب العيون مدين بوجوده لعلم العرب، فكتاب علي بن عيسى «مذكرات لأطباء العيون» لم يفقد أهميته حتى القرن التاسع عشر وأول عملية لإزالة الكاتاركت (المياه البيضاء) وبالشفط» تمت في سنة ١٢٥٦م بواسطة أبو المحاسن وهو أول من اختراع الإبرة المجوفة.

كيا أن ابن النفيس السرياني المتوفي في (ممشق سنة ١٢٨٩ م وصف بكل دقة الدورة المموية قبل الشمائة سنة من سرفيت البرتغالي الذي ينسب إليه عادة هذا الاكتشاف.

كيا أن الطبيب المصري عمى الديل لتطاوي وصف الدورة الر ثوية في إحدى محاضراته في جامعة فريبورج سنة ١٣٤٩ مرم لهم إ

أما بخصوص الصحة العامة فنكتفي بإشارات موجزة هنا، فنحن نعلم أن الديانة الإسلامية تحوي بعض القواعد الصحية الباهرة، كالاستحمام المتكرر والامتناع عن الخمر ولحم الخنزير، كما أن الأطباء المسلمين يضعون أهمية كبرى على مراعاة القواعد الصحية في علاجهم للأمراض.

ويقول جوستاف لوبون: إن المستشفيات العربية يبدو أنها كانت تبني

على أسس من وجهة النظر الصحية أفضل بكثير من مبانينا الحالية، فكانت واسعة وبها موارد للمياه والتهوية. وهناك أقوال مأثورة في مدرسة سالرينو تحتوي على تعليمات قيمة فيا يتعلق بالقواعد الصحية، ونحن نعلم أن هذه المدرسة التي كانت تعتبر أفضل مدارس أوروبا، مدينة بشهرتها للعرب.

#### ٧- الهنكلسهنكة

هناك الكثير مما لا يتسع له المجال إن أردنا أن نتبع خطوة بعد خطوة تقدم الفكر الإسلامي في مجال الفلسفة، ونحن هنا سنتناول الخطوط العريضة من أعمال المفكرين المسلمين فيا يختص بتأثيرها على تطور الأفكار الفلسفية في الغرب.

بدأت النظريات الفلسفية مبكراً في العالم الإسلامي. وجاء وقت أجمع فيه بعض الكتاب على نكران الفلسفة الإسلامية. فأكدوا أن تعاليمها تتعارض مع حرفية القرآن، أو هي تحمل شبهة التشكيك في العقائد الدينية حيث لم يكن لها مجال في جو الإسلام المتشدد.

وإلى عهد قريب كانت كتب التاريخ المدرسية تقول إنه عندما غزا العرب مصر، فإن الخليفة عمر أمر بحرق مكتبة الإسكندرية الشهيرة: لأنه إما كان ما بها من كتب يتفق مع الفلسفة الإسلامية، فلم يعد لها حاجة، أو كانت تتعارض معها، فإنها مؤذية.

ولكن من له إلمام بهذا الموضوع، لم يعد يعر مثل هذه الأقوال اهتماماً أمام الأدلة التي تدحض هذا الزعم.

وليس أيضاً من العدل أن نقصر دور الفكر الإسلامي على مجرد نقل الفلسفة اليونانية، فإن تأملات العرب الفلسفية تبدأ منذ القرن الأول الإسلامي، وتظهر بالارتباط مع العقيدة الإسلامية، فوجود الله ووحدانيته وجبروته وعدله ورحته وسائر صفاته الإلمية كانت موضوعات لرسائل دقيقة متعمقة، وتفرعت عنها طرق غتلفة للفكر، ونشأت مدارس متعارضة حول موضوع القضاء والقدر، والحرية الأدبية، الخلاص بالأعمال أو بالإيمان، خلافة الرسول كزعيم روحي وزمني للمجتمع الإسلامي، وغيرها من الموضوعات.

ومن هذه الفرق الخوارج والمرجئة والقدرية، وفي بداية القرن الثامن، ظهرت المدرسة الهامة للمعتزلة. وكل هذه المدارس سبقت ترجمة المؤلفات الميونانية التي لم تبدأ إلا في عهد خلافة المنصور (٧٥٣م - ٧٧٤م) وهي دليل على استقلال تطور روح الإسلام.

وينشر ودراسة المؤلفات القديمة، أصبح الفكر الإسلامي أشد تعقيداً وأكثر عمقاً. وفي القرن الثالث الهجري تأسست المدرسة الفلسفية الإسلامية بزعامة «الكندي» وهي شديدة الارتباط بالفلسفة الهلينية، كما تظهر فيها الاتجاهات الأفلاطونية الحديثة، وشرع عدد من كتاب هذه المدرسة في محاولة التوفيق بين أفلاطون وأرسطو وبين الديانة الموحى بها. وأشهر هؤلاء الفارايي أعظم الفلاسفة المسلمين قبل ابن سينا، ونحن مدينون له بمؤلفه «المدينة أعظم الفلاسفة المسلمين قبل ابن طبيل وابن رشد.

ولا أحد ينكر الآن أن العلماء المسيحيين قد استقوا الكثير من كتاباتهم.

وكان الفكر الإسلامي في الفلسفة كها في العلوم، همزة الوصل بين الفكر القديم والفكر الحديث.

ويقول جاك ريزلر: أن من الحقائق الثابتة أن الإسلام نجح في التوفيق بين التوحيد، وهو ما نادى به العالم السامي القديم، والفلسفة اليونانية والتي عليها قام العالم الإندو أوروبيه.

ويجب أن لا ننسى هذه الحقيقة وهي أنه في الفكر الفلسفي فإن فلسفة العصور الوسطى الدينية ليست إلا ِجزءاً من الفكر الإسلامي أقل أهمية، وأقل تأصيلًا من حركة الأفكار التي جاءت بها المذاهب الدينية.

ففي الفلسفة كيا في العلوم أظهر المفكرون المسلمون ذهناً باحثاً نفاذاً فكل مسائل العلل الأولى التي عرضت لفكر الإنسان، وكل أشكال التأملات الفلسفية من التجريبية الإيمانية إلى المذهب الباطني، مروراً بالمراحل المتوسطة من الشكية والعقلانية، جميعها تظهر في العديد من المذاهب والمدارس الفلسفية. وإذا كنا قد تمهلنا لدراسة الفلسفة الإسلامية بشيء من التفصيل، فها ذلك إلا لأثرها الكبير على الفلسفة الدينية والدنيوية في أوروبا في العصور الوسطى، فابن سينا وابن رشد كانت لهما شهرة في الغرب أعظم من شهرتهما في الشرق حيث اقتصرت شهرتهما على الطب، وأهمية ابن سينا الذي يعتبره البعض ذروة تاريخ الفكر في العصور الوسطى ترجع إلى أن مؤلفاته لها طابع الموسوعات، وسبق أن تكلمنا عن موقعه البارز في تاريخ الطب، وقد أدى دوراً لا يقل أهمية عن ذلك في العلوم والفلسفة، وكان له فضل إنشاء مدرسة علمية استمرت عدة قرون. فهو قد وضع قوانيناً فلسفية وأعطاها اتساعاً في النظرة، وتأثير أرسطو وأفلاطون لا يغير شيئاً من أصالة فكر ابن سينا. لقد كان قادراً على منافسة أفكار أرسطو على نفس المستوى العقلي، بل وفي مرات كثيرة كان يصحح أرسطو أو يجعل آراءه تصل إلى نتائجها المنطقية، وأهم مؤلفاته هو كتاب الشفاء، والهداية في الحكمة، وقصة حي بن يقطان وكتاب الإشارات والتنبيهات. . . المخ وأول ترجمة لمؤلفات ابن سينا ترجع إلى القرن الثاني عشر.

وأثر ابن سينا في الفلسفة الغربية هائل أو كها تقول مس جويشون: إنه لا يوجد قول لفلاسفة العصور الوسطى إلا ويفحص لمعرفة مدى علاقته بفلسفة ابن سينا، وكلها كان الفحص دقيقاً كلها ظهر أن ابن سينا لم يكن مصدراً من المصادر التي استقوا منها بحرية، بل أحد العوامل الرئيسية التي شكلت أفكارهم.

واعتبره ألبرت الكبير مِثالًا، مع أنه حارب الفلسفة العربية

ككل، كها أن رينان في كتابه «ابن رشد ومدرسته» لم يتردد في تأكيد أن القديس العظيم توما الأكويني كان مديناً بكل شيء لابن رشد وتوما نفسه الذي تأثر كثيراً بابن رشد لم يكن غريباً عن فلسفة ابن سينا، والبابا يوحنا الحادي والعشرين قبل اعتلائه كرسي البابوية قال بنظرية المصرفة التي استعاض فيها بابن سينا عن أرسطو، كها أن وليم أوفريه، والكسندر أوف ويلز وغيرهم كثيرون استقوا من نفس هذه المصادر.

بل إن ابن رشد نجع نجاحاً بحسد عليه في الغرب أعظم من نجاح ابن سينا فشروحاته لأرسطو جعلته يكتسب شهرة أكثر من سائر المؤلفين المسلمين.

ويظن أن لميشيل سكوت الفضل في تقديم ابن رشد للعالم اللاتيني. فحوالي منتصف القرن الثالث عشر كانت قد تُرجمت إلى اللاتينية كل المؤلفات الهامة لفلاسفة الاندلس.

وكان من حظ ابن رشد الغريب أن يلعب \_رغماً عن أنفه\_ دوراً مزدوجاً في تاريخ فلسفة العصور الوسطى. فبعض يقدسونه مفسراً عظيماً لأرسطو الحجة العالمية، ويعض يهاجمه بوصفه قمة الضلال والفجور.

وإن كان قلما يقتبس منه ألبرت الكبير، لكن أمر القديس نوما معقد نوعاً ما فيقول رينان: وإن القديس توما هو أخطر الأعداء لتعاليم ابن رشد وفي نفس الوقت ـ نستطيع أن نقول بدون خوف من تناقض ـ إنه كان التلميذ الأول للشارح العظيم. إن ألبرت الكبير مدين بكل شيء لابن سينا، أما القديس توما فمدين بكل شيء لابن رشد».

والأب المحترم آسين بالاثيوس الذي عكف على دراسة أثر ابن رشد في لاهوتيات القديس توما ـ وهـ في فين ابن رشد ومريديه اللاتين ـ تناول كثيراً من أقوال فيلسوف قرطبة وقارنها بأقوال الدكتور الأنجيليكاني، ويتضح التشابه في أفكارهما في استخدام تعبيرات متشابه في أفكارهما في استخدام تعبيرات متشابهة، فلا يبقى مجال للشك في

أثر الفيلسوف المسلم على أعظم اللاهوتيين الكاثوليك.

وقد بلغ أثر ابن رشد اللروة في القرنين الرابع عشر والخامس عشر فكانت شروحاته تستخدم في جامعات الغرب كمراجع أفضل من كتابات أرسطو، وقد قرر جون أوف باسونتورب المتوفى سنة ١٣٤٦م ورئيس الكرادلة في إنجلترا وأستاذ هذا النظام، قرر أن تكون كتابات ابن رشد منهجاً لمدرسته، كما أن بول أوف فينيسا (المتوفى سنة ١٤٢٩م) مثال لامع للرهبنة الأوغسطينية، يعترف جهراً بتعاطفه مع نظريات ابن رشد الأساسية.

وعندما نظم لويس الحادي عشر تعليم الفلسفة، جعل دراسة أرسطو وشارحه ابن رشد، دراسة اجبارية. كيا أن فيسوميركانو الذي عينه فرنسوا الأول قام بتدريسها في كوليج دي فرانس من سنة ١٥٤٣م ـ سنة ١٥٣٧م.

ولكن جامعة بادوا هي التي أصبحت قلعة الأرسطاطيلية العربية في ذلك العصر، فقد كان ابن رشد هو فارسها المحلي (الذي لا يباري)، وظل الحال هكذا حتى القرن السابع عشر.

وقد سارت بولونيا وفيرارا وفينيسيا على درب روما الفلسفي، وهي وإن كانت قد لاقت تعضيداً حاسياً، فقد كان هناك أيضاً رد الفعل الشديد ضد الأرسطاطيلية العربية ومفسرها الرئيسي، وقد نشأ هذا بالطبع من جانب اللاهوت القديم وانتهى أخيراً إلى أصحاب الفلسفة الإنسانية في عصر النهضة.

وفي سنة ١٢٤٠ م أمر وليم أوف أوفرنيه أسقف باريس بشجب كل الكتابات التي لها طابع عربي. وقد أيد إتيان تمبيرا أسقف باريس سنة ١٢٦٩ م هذا الحكم، ولكن كل هذه الخطوات لم تكن كافية للقضاء على الحركة، بل ظلت الفلسفة العربية تتقدم، بل أن سيجر دي أبانت الذي يعتبر مؤسسي الحركة التي نسميها الرشدية (نسبة لابن رشد) اللاتينية أو الرشدية المسيحية كان يعلم في جامعة باريس ما بين سنة ١٢٦٩م وسنة

1۲۹۷م. وفي سنة ۱۲۹۷م أمر البابا بإعادة فحص الأمر، مما نتج عنه تحريم ۲۱۹ من الكتابات المدمرة، وطرد سيجر من الجامعة واستدعى للمثول أمام محكمة التغنيش وحكم عليه بالسجن مدى الحياة، ولكن رغم كل ذلك لا تزال فلسفة ابن رشد صامدة وتكسب أرضاً جديدة.

ولم تكن الفلسفة الإنسانية أقل من ذلك عداء لابن سبنا، فقد كان في نظرهم أن الشرح يمثل الفلسفة العربية والروح العربية، وحيث أن المصادر الأصلية القديمة أصبحت بين أيديهم، أصبح العرب موضوع هجمات عنيفة، وبدون اعتبار للخدمات الجليلة التي أداها العرب للفلسفة الإنسانية بضمانهم لاستمرارية المعرفة اليونانية، وجهت إليهم الاتهامات بإفساد الأذهان وتخريب الحضارة القديمة.

فقد كتب بترارك الذي كان يعتبر بحق أحد أواثل المحدثين لل المحدثين الله عن الصعب جداً إقناعي صديقه جون دوندي «إنني أكره هذا الجنس، إنه من الصعب جداً إقناعي بأن خيراً يمكن أن يصدر عن العرب».

ولكن بالرغم من هذا الهجوم المزدوج من اللاهوتيين وفىلاسفة الإنسانية، وبالرغم من قرارات مجامع لاتيران وترنت، واضطهادات محاكم التفتيش، صمدت فلسفة ابن رشد حتى القرن السابع عشر.

كانت حركة الأفكار التي أثارها ابن رشد واسعة المدى، والنقد الذي وجه إليها كان متناقضاً لأبعد مدى حتى يصبح من اللازم بذل جهد كبير لفهم حقيقة شخصية الفيلسوف.

وكثيراً ما تبدو الفجوة كبيرة بين الفكر الأصيل للشارح وبين الأفكار التي نسبت إليه. ففلسفة ابن رشد شيء، والرشدية (ما ينسب إليه من تعاليم) شيء آخر، ومن السهل التمييز بينها بكل وضوح.

ولا تكفي نظرة عابرة لدراسة هذا الموضوع. ولكننا نرجو أن يكون

واضحاً مما سبق أن ابن رشد ساد على الفلسفة الغربية، لعدة قرون وأن تعاليمه حتى وإن كانت قد حرفت أو شوهت من المريدين المتحمسين أو بالخصوم المعاندين ـ قد أحدثت ثورة في تفكير المستنيرين في أوروبا وأسهمت في تحرير الفكر الغربي من بعض القيود التي كانت تكبله.

#### ٨- الآداب

لعل أعظم ما بلغه الفكر الإسلامي هو ما أسهم به في الفكر الفلسفي، وبالمقابلة مع ذلك كان تأثيره في الأداب أقل شأوا، ولو أنه لعب دوراً حاسمًا في بعض المجالات.

وإذا كان عند أحد شك في ذلك فيا عليه إلا دراسة مولد الشعر الغنائي الحديث في أوروبًا، فقد ظهر تقريبًا، وفي وقت واحد، في إسبانيا وفرنسا في بداية القرن الثاني عشر ثم انتشر إلى إيطاليا وسائر أوروبا وكانت روايات الحب الإسبانية والأناشيد الرومانسية أول ما ظهر فيها وبهضة الآداب في الاقطار الغربية تتخطى حدود التاريخ الأوروبي، وتعتبر نقطة تحول في حضارة الغرب.

ويكتب جوستاف كوهن: «من المستحيل المبالغة في تقدير القيمة الخلاقة والملهمة للشعر البروفنسي سواء في مجال المشاعر أو مجال الفن، فهو الأم للشعر الحديث ولعله يفوق في ذلك الشعر اللاتيني، فبغير هذا لا يمكن تعليل ظهور الشعر الإيطالي أو الشعر الإسباني أو المنشدين الألمان، وبالألى الشعر الرقيق في شمال فرنسا.

ولكن ما هي بالضبط وأغنية» شعراء الترويادور. إن أهم مميزات هذا الشعر التي تميزها عن سائر أشكال قصائد الحب التي كانت معروفة قبل ذلك، هي المقام الثالي الذي أعطوه للمرأة، بل والتعبد في محرابها والارتفاع بالحب إلى أقصى درجات العفاف والروحانية وهذه هي الفكرة المهيمنة على شعر وليم التاسع دون اكوينتين، وأشعار ماكابرو، وجوفري رودل وغيرهم من الشعراء الفنانين الذي جاءوا بعدهم كدانتي ويترارك.

ويعجب الإنسان بخصوص أصل هذه الرؤية للمرأة والتي تختلف تماماً عن عادات البلد الذي ظهرت فيه فجاة فنماذج وينابيع همذه الأشعار البروفنسية الغنائية لا يمكن أن نجدها في المجتمعات الأوروبية اليونانية، ولا بين الرومان ولا بين المقلانيين.

وكتابات جوليان ورامون مننديث بيدال ودراسات ي. نيكلي لا تترك عبالاً للشك في أن كل أشعار الترو بادور التي يتجلى فيها مثل هذا التغير العظيم في أساليب وفكر ومشاعر الغرب، إنما تنبع مباشرة من الشعر العربي الأندلسي. وقد أوضحت الأبحاث الأخيرة للمدرسة الإسبانية في التاريخ، مدى التشابه العظيم بين الشعر الأندلسي الغنائي والنماذج الأولى التي ظهرت في جاية القرن التاسع، والشعر البروفنسي حتى يبدو من المستحيل تعليل هذا التشابه بدون الاعتراف بتأثير أحدهما على الآخر.

هذا الحب الأفلاطوني والارتقاء، إلى أعلى درجات السمو والولاء لإرادة المرأة واحدة، والخدمات التي تؤدي باسم المحبة، والتلذذ الغريب بالمعاناة التي يسببها الحب، كل هذه كانت الأغراض العامة للشعر العربي منذ القرن الثامن، ولقد ظهر هذا الشعر في الأندلس في القرن التاسع في والأزجال؛ الشعبية، وهو ما يمثل أروع النتائج لاجتماع الحضارتين العربية والرومانية.

والخطأ المآساوي للحروب الصليبية قد وجه ضربة قاضية لهذا الامتزاج الناشىء بين حضارتي البحر المتوسط والذي كان تطوره السوي كفيل بإثراء البشرية فنياً وثقافياً إثراءً بلا حدود.

ولكن حتى في أثناء الحروب الصليبية لم تنقطع تماماً العلاقات

الاقتصادية والعلمية والفنية، فـاستمرت الصـلات بين الـدول الإسلاميـة والإمارات الإسبانية ويلاط بروفنس.

وفي هذه الصلات، احتل ولا شك الشعر والموسيقى مكانة رفيعة، فكانت الإمارات المغربية هي مهد الشعراء والموسيقيين والراقصين الذين فتنوا قصور أورويا الجنوبية.

فالأغاني والرقصات، التي شكلت حلقة الربط بين الشعب الذي كان من السهل عليه أن يفهمها وأن يستمتع بها، فتحت الطريق أمام الشعر الغنائي ولم يكن ينفصل في ذلك الوقت عن الموسيقي.

والدراسات البارعة التي قام بها آسين بالاثيوس عن المصادر الإسلامية للكوميديا الإلهية، قد بينت تأثر دانتي بالمتصوف الكبير محيى الدين بن عربي، والشاعر الضرير أبي العلاء المعري، الذي لا يضارع شعره الرائع والذي يتضمن فلسفة شديدة التشاؤم والتشكك، والقصة الفلسفية دحي بن يقظان، التي كتبها ابن طفيل، والتي ترجمها إلى اللاتينية إدوارد بوكوكي الأصغر سنة المهما إلى أغلب اللغات الأوروبية، وكانت هي التي ألهمت دانيان ديفو أن يكتب «روينسن كروزو، على نهجها.

كيا أن ابن حزم، من أعظم العقول في إسبانيا الإسلامية، كان له تأثير باق على آداب الغرب، فكانت شديدة الخصوبة، كتب عدداً من الحزافات والحكايات والروايات الأخلاقية التي انتشرت منذ القرن الثالث عشر في كل أنحاء أوروبا، وترجمت خرافاته إلا الإسبانية بواسطة الفونسو الحكيم ملك قشتالة، ثم إلى اللاتينية والعبرية والفارسية والفرنسية، وقد اعترف لافونين بأند كان أحد المصادر التي أخذ عنها. كما أن بوكاشيو وشوسر وكثيرون من كتاب القصص الألمان تأثروا به بدرجات نختلفة.

كها أنه من اللازم أن تؤكد التأثير الواسع المدى الذي كان ولألف ليلة وليلة؛ على عدد كبير من قراء الغرب. ولا يسعنا في مجرى هذا الحديث، إلا أن نذكر أن القصائد الرائعة لتتسون وبروننج بها أثار واضحة للإلهام العربي.

كها أن دون كيشوت لسرفانس تحمل إلى حد بعيد الروح العربية، ولقد كان مؤلف هذا العمل الخالد سجيناً في الجزائر لفترة من الزمن، وادعى مازحاً أن أصل كتابه كتبه في العربية.

ويمكن للمرء أن يستخلص ما استخلصه فيليب حتى وبالإجمال أن أعظم ما أسهم به العرب في آداب العصور الوسطى في أوروبا هو التأثير على الشكل، وإليهم يرجع الفضل في أن الخيال الغربي استطاع أن يحرر نفسه من القواعد الصارمة التي الزمته بها التقاليده.

ولا نستطيع ختام هذا الفصل عن الآداب الإسلامية دون أن نشير إلى الشعر الفارسي فهو من أعظم مفاخرها، حقاً إنه لم يؤثر تأثيراً مباشراً في تطوير الفكر الغربي ولا في تنقية الأحاسيس الغربية، ولكنه بألوانه العجيبة وأسلوبه الغنائي الدقيق، ويروعته وبراعته وسمو جاله استحوذ على إعجاب المالم كله، كما أن انتشار هذا الشعر، كان خارقاً للعادة. فقد تحدث سادة الآداب الأوربية، وليس صغارهم فحسب، عن الشعر الفارسي بكل حماسة، فقد قال جوته وهو يتحدث مع تشانسلر فون مولر: (على مدى خمسة قرون لم يكن لدى الفرس سوى سبعة شعراء يعترفون بهم، ولكن كان من بين من رفضوهم من يفضلني أناه.

وهؤلاء السبعة المشاهير في الأدب الفارسي هم: الفردوسي، وهو أشهر شعراء الملاحم، وجلال الدين الرومي وهو أحد كبار شعراء المتصوفين في العالم إن لم يكن أعظمهم، والسعني وهو شاعر الفضيلة من شيراز الذي يرتبط اسمه بالفضيلة والشعر الغنائي، والأنوري الذي لم يتفوق عليه أحد في ميدان الإطراء، وحافظ الشيرازي الشاعر الرقيق الذي كتب في الحب والربيع والحمر، والذي كان له تأثير بالغ على جوته، والنظامي الشاعر الرومانيكي

الشهير، والحاجي الذي قال عنه وإتيه أنه يجمع ببراعة فاثقة بين السمو الأدبي عند السعدي، والتصوف الرائع لجلال الدين الرومي، والترافق اللطيف عند حافظ».

وكان حافظ أول شاعر فارسي يحظى بالشهرة في أوروبـا، ويرجـع الفضل في ذلك إلى المستشرق الألماني فون هامر بورجستال الذي كان له فضل تقديم سيد والغزليات، (شعر خنائي) إلى القراء في الغرب. وقد ظهرت له ترجمة كاملة لديوان شعر حافظ في ١٨١٧م -١٨٩٣م.

والحق يقال إنه لم يجذب إلا انتباه دوائر محدودة من رجال الأدب. ولكن حدث شيء آخر عندما نشر جوته ديوانه سنة ١٨١٩م، ونحن تعرف أن هذا الكتاب حمل هذه المقدمة: وإذا دعونا الكلمة زوجة والنفس زوجاً، فمن يمتدح حافظ فقد شهد زواج هدين الإثنين، كها تقرأ فيه أيضاً: ولقد عبر الشرق البحر المتوسط عبوراً عجيباً، ومن يعرف ويحب حافظ هو وحده الذي يستطيع فهم أنشودة كالدرون».

ولقد ترجم ديوان حافظ جزئياً أو كلياً إلى اللغات الأوربية، ولكن شهرة حافظ وشهرة غيره من الشعراء والغرب، قد بزتها الشهرة العالمية التي حازها عمر الخيام، فهو بغير شك أحد الشعراء الذين ذاع صيتهم في نصفي الكرة.

بوجد على الأقل اثنا عشرة ترجمة في الفرنسية للرباعيات، كما توجد الكثير من الترجمات الإنجليزية والألمانية والروسية والإيطالية والدانحركية والمجرية والتركية، بل إن بعض الرباعيات قد ترجمت إلى لغات أخرى بما فيها لغة الباسك والعبرية ـ في أواسط شرق أوروبا ـ والرومانية.

ونستطيع أن نقول إن هناك تقديراً بالغاً لهذا الشاعر في الأقطار الأنجلوسكسونية. ونادى عمر الخيام الذي تأسس في لندن سنة ١٨٩٢ م كان بداية لإنشاء الكثير من النوادي المشابهة.

### ٩ - أتجغرافيكا وَالسَّارِيخ

يقول رينان «إن غرام العرب بالارتحال من أبرز سماتهم التي ساعدتهم على ترك طابعهم المميق على تاريخ الحضارة فحتى عصر الرحلات الملاحية الرائعة التي قام بها الإسبانيون والرتغاليون في القرنين الخامس عشر والسادس عشر، لم يسهم شعب كها أسهم العرب في توسيع مفهوم الإنسان في الكون وإعطائه فكرة دقيقة عن الكوكب الذي يعيش عليه وهو أساس كل تقدم حقيقي».

فمنذ القرن التاسع استطاع التجار العرب - وهم أول من جاب هذه المناطق البعيدة - أن يزوروا الصين وأفريقيا وأقصى الشمال حيث تقوم جههوريات الاتحاد السوفييتي الآن. وقصة رحلة شخص اسمه سليمان، التي كتبها أبو زيد من سنة ٨٩٥ م - سنة ٨٨٠ م، كانت أول كتاب ينشر عن الصين. والمسعودي (حسن علي المسعودي) الذي اعترف به العلماء في كل العالم في نهاية القرن السابع عشر، ارتحل في منتصف القرن العاشر في جميع جهات أمبراطورية الخلفاء من أقصاها إلى أقصاها. وعلاوة على ذلك زار سيلان ومدغشقر وزنجبار. ووفي مؤلفه الشهير «مروج اللهب» يصف طبيعة سيلان ومدغشقر وزنجبار. «وفي مؤلفه الشهير «مروج اللهب» يصف طبيعة الأقطار التي رآها: «جبالها وبحارها وعمالكها وأسرها المالكة، وكذلك معتقدات وعادات سكانها».

وابن هيكل البيروتي، والإدريسي وابن بطوطة كـانوا من الـرحالـة والعلماء وقد ألفوا كتباً جغرافية ثمينة، وفتحوا أمام الغرب أفاقاً لم يكن يحلم بها. فالإدريسي الذي ولد في كيوتا ١٠٩٩ م وعاش في بلاط ملك بالرمو (عاصمة صقلية آنذاك) كتب كتاباً جغرافياً للملك روجر الثاني ملك صقلية . ويقول سيديلوت: «على مدى ثلثماثة وخسين عاماً ظل رسامو الخرائط الأوربيون لا يفعلون شيئاً سوى إعادة نسخ هذا الكتاب مع بعض التغيرات الطفيفة».

ولنذكر بصفة خاصة خريطة العالم الشاملة التي رسمها أولج بج حفيد تيمور (تيمور لنك) مصنف الجداول الفلكية الشهيرة باسمه. فعندما قام بمملها استند أساساً على كتابات نصير الدين الطوسي، وملاحظات الكوشاجي، الذي قام بناء على أوامره برحلة إلى الصين وحقق قياس درجة خطوط الطول وحجم الكرة الأرضية.

ولنا كلمة عن الخرائط البحرية التي وضعها العرب، فقد كتب سيديلوت: «لقد رأى فاسكو دي جاما واحدة منها في سنة ١٤٩٧ تخص سالمًا الذي كان أحد بربر جوجرات، أخلها معه هدية إلى ميلندا. كما أن خريطة أخرى وضعها عربي اسمه عمر، ساعدت البوكيرك على عبور بحر عمان والحليج الفارسي».

بل لعل مؤلفات العلماء المسلمين ساعدت في اكتشاف أمريكا، ففي خطاب كتبه كريستوفر كولبس من هايتي بتاريخ أكتوبر ١٤٩٨م، يذكر فيه اسم ابن رشد على أنه أحد المؤلفين الذين دفعوه إلى الحدس بوجود العالم الجديد.

وعدد الكتاب المسلمين الذي تركوا لنا مؤلفات في التاريخ كبير جداً. ففي القاموس التاريخي للكاتب الثملبي المسمى الحاج خلف، يوجد أسهاء عدة آلاف من المؤرخين المشهورين.

وترجع أقدم الكتابات عن التاريخ إلى عصر الأمويين ولعـل أحد الكتاب الأوائل كان أبو مناف الذي يقتبس منه المسعودي في ومروج الذهب، وقد مات سنة ١٩٠٠ هـ (٧٤٧م) ويعيب علماء الغرب المؤرخين المسلمين اهتمامهم الشديد بتسجيل الأحداث وإهمالهم الأفكار العامة والكشف عن الحلقات التي تربط أحداث التاريخ، ولعل لهذا اللوم ما يبرره ولكن جزئياً فقط.

وبكل يقين لم يهتم أغلب المؤرخين المسلمين بوضع النظريات الكثيرة التي شغلت فكر علماء الغرب، والتي أصبحت سمة علم التاريخ فقد اعتبروا أنفسهم بالأحرى \_ جامعي معلومات ومسجل بيانات للأجيال اللاحقة، وأحجموا عن أن يقيموا من أنفسهم مفسرين أو قضاة للأحداث الماضية.

وهذا المفهوم للتاريخ يختلف بغير شك عن مفهوم الغرب. ولكن هل هذا أمر حسن أم ردىء؟ حول هذا يدور الجدل، وعلى أية حال فإن المعترف به أن المؤلف الذي يأخذ على عاتقه نقل المعلومات التي سلمت له بدون تعليق أو نقد. . . يبدي إخلاصاً وحيدة أكثر من المؤلفين الذين يمدونا بوثائق قد نقحوها وصححوها أو زيفوها حسب وجهات نظرهم.

ولكننا ونحن نقول ذلك، فإنه من الظلم أن نتهم المؤرخين المسلمين بضيق الفكر وعدم القدرة على النقد، فإنهم على العكس من ذلك ـ قد اكتسبوا شهرة بإتساع نظرتهم وإثارة الاهتمام بمسائل كان التاريخ الغربي يعتبرها خارج مجاله، وهكذا شغل أدب التاريخ مكاناً واسعاً في مؤلفاتهم.

ولسنا في حاجة إلى القول بأننا لا نستطيع أن نذكر هنا إلا أسهاء قلة من هؤلاء المؤرخين المسلمين على سبيل المثال فقط.

فقد اكتسب الطبري (أبو جعفر محمد بن جرير من طبرية) والمولود سنة ٨٩٩ م، مكانه مؤرخاً ورجل قانون، وعلماً دينياً شهرة لا يكاد يدانيه فيها أحد في الشرق، ويعتبره المسعودي أعظم أسلافه ويقول إن وحوليات أبي جعفر محمد بن جرير الطبري، تبرز بين كل المؤلفات التاريخية ببراعتها بل وتفوقها جميعها، فالصدق في رواية المعلومات والعادات والحقائق العلمية فيها، تجعلها نافعة ومثقفة للذهن.

وكتابه والحوليات، يعد الكتاب الأساسي في التاريخ الغربي، فقيمته فيها يتعلق بتاريخ أصول الإسلام، تجل عن التقدير، فهو يتضمن معلومات ثمينة لا تحصى عن اللغة والعوائد والشخصيات في ذلك العصر. ويعود تاريخ هذه الحوليات إلى سنة ١٩١٤م.

أما المسعودي (حسن علي المسعودي) المولود في بغداد في بهاية القرن التاسع والمتوفى في القاهرة سنة ٩٥٦ م، فيبز الجميع، فهو مثل الطبري، في اتساع تنوع معارفه، وقد وجد انتباهه إلى العديد من المسائل المختلفة، فمن بين ما ندين به له، دراساته المفصلة لتاريخ الأدب، فيقول رينان:

ونستطيع أن نقول: إن المسعودي، توقعاً منه بأساليب النقد الحديث أدرك مدى ما يستطيع الأدب أن يلقيه من ضوء على التاريخ السياسي والاجتماعي لأي عصره.

وقد جمع المسعودي تاريخه في كتابه الذي يحمل عنوان وأخبار الزمان، والذي يتكون من أكثر من عشرين مجلداً، وللأسف لم تصلنا هذه الكتب، إذ لم يصلنا من مؤلفات هذا المؤرخ الشهير سوى «مروج اللذهب» وكتاب والتعليم».

وكان ابن مسكوية المؤرخ البارز المترفي سنة ١٥٣٠م أحد الأساتذة المسلمين في علم الأخلاق وتكفي كتاباته لإثبات الظلم وضيق الفكر عند من ينكرون على المؤرخين المسلمين روح النقد. فهذا المقل الأصيل الذي يتميز بالاستقلال والشك في كل شيء في ابن مسكوية هو الذي كتب الكتاب الهام المجارب الأسم، يعالج فيه تاريخ فارس قدعاً والعرب إلى زمانه وباتجاء عقلاني يظهر حماساً معتدلاً للإسلام، فهو لا يذكر تاريخ الذي ويلاحظ أن توسع العرب كان قد بدأ قبل محمد (ش)، وقد اتجه اهتمامه إلى أمور الفلسفة السياسية والمسائل الاقتصادية، ويعالج في يسر، الأمور الاجتماعية والإدارية.

وعلى نفس المنوال، نجد كتابات المكاري (أحمد بن محمد المكـاري)

أشهر مؤرحي إسبانيا المسلمة الذي ولد في أواخر القرن السادس عشر وتوفي سنة ١٦٣١م، وكتابه الشهير المختارات من تاريخ وآداب العرب في إسبانيا، نشر في ليدن فيها بين سنة ١٨٥٥م، سنة ١٨٥٩م، وهو منجم ضخم من المعلومات عن مناطق إسبانيا المختلفة وحياة وعادات وأخلاق سكانها، وهو يرسم بأسلوب حي دقيق، صورة بارعة عن الحياة اليومية في الأندلس، يتضح منها أنه كان ثمة نشاط عقلي واسع ليس في المدن الكبرى فقط مثل قرطبة وغرناطة وأشبيلية، بل على طول البلاد وعرضها.

والتفاصيل التي يرويها عن حياة المحامين والأطباء والموسيقيين والمغنيين والنساء المتعلمات من شاعرات ومحاميات. لها قيمة لا تقدر في تصور المجتمع الزاهر في أسبانيا الإسلامية.

ورشيد الدين (فضل الرشيد الدين المعمداني) هو أحد عظهاء المؤرخين إن لم يكن أعظم مؤرخي إيران وتتنافس همدان وقزوين وتبريز في إدعاء مولده فيها. بوصفه مؤرخاً من الدرجة الأولى، كتب رشيد الدين تاريخه عن المغول بأسلوب رصين، وذلك بناء على طلب غازان خان، وأضاف إليه لمحة خاطفة عن الأجناس الأخرى ووصفاً للمناطق التي عرفها المغول، وكان هذا الكتاب في أربعة بجلدات ويحمل عنوان «جمع القرارات» (أو جماع التاريخ) وقد أنجزه سنة ١١٣٠ م، ومؤلفات رشيد الدين هي أحجار الاساس في معرفتنا لتاريخ العصر المغولي والتركي.

## ١٠ - العُلُوم السياسية وَعِلم الإجتماع

إن المؤلفات المخصصة للفلسفة السياسية والاجتماع هي إحدى اللآلىء الحقيقية في الأدب الإسلامي. فقد وضع الكتباب في اللغات الإسلامية الثلاث: العربية والفارسية والتركية نظريات عميقة متعددة في فن الحكم والمشاكل المختلفة في حياة المجتمع.

لقد كتب الفارابي أعظم فلاسفة المسلمين قبل ابن سينا، كتـابا ذا روحانية سامية ومشاعر وجدانية نبيلة أسماه والمدينة الفاضلة».

وبدءاً من المبدأ الأفلاطوني القائل بأن الإنسان خلق ليعيش في مجتمع، وصل الفارابي إلى النتيجة القائلة: وإن الدولة جيدة التنظيم يجب أن تغطي كل المسلمون وأن تضم كل البشرية».

وفكرة الدولة العالمية تثير في الفكر الأوروبي مفهوم الأمبراطورية الرومانية والصراع بين البابوية والأمبراطورية خلال العصور الوسطى، أو نظريات بعض أصحاب والموتوباء (المدينة الفاضلة) في العصور احديثة مكن هذه الفكرة جديدة على الفكر السياسي بل إنها متضمنة في الشماليوقواطي (حكم رجال الدين) الإسلامي، والمدينة الإسلامية ما هي يكتمبر واحد عنها، ومن منطلق اتجاهاته التصوفية في فلسفته، فإنه محدود الشاملة ولحكامها أهدافاً أدبية سامية.

وكان الفارابي يؤمن بأن واجب هذه اسدونا أن تنسس للسواطنين

حكومة كاملة على الأرض والسعادة بعد الموت. والمدينة الفاضلة يجب أن يديرها حاكم واحد أعلى تتوافر فيه الصفات الآتية: ذكاء عظيم، وذاكرة لا تخون، وفصاحة، وعقل مولع بالدرس، واعتدال، وشهامة وجب العدل، وثبات على الهدف بلا تردد، وعزم أكيد على فعل الخير. فإذا لم تتوافر هذه الصفات في رجل واحد، فيمكن البحث عن اثنين أو ثلاثة أو أكثر من البحث عن اثنين أو ثلاثة أو أكثر من البحال الذين تتوافر فيهم معاً كل هذه الصفات اللازمة للحاكم، وأن يعهد إليهم بحكم الدولة. وهكذا يصل الفاراي ـ كها فعل أفلاطون ـ إلى حكومة الحكاء، أو الجمهورية الأرستقراطية.

إن هذه الآراء التي تنميز باتساع الأفق والفكر، تناقض بشدة مفاهيم ابن زاهر \_ وهو عربي من صقلية عاش في القرن الثاني عشر \_ الذي يقرن كتابه وسلام الموق، بكتاب والأمير، لميكافيلي، فهو يحتوي على بعض الآراء المتطرفة من نفس الآراء الفلورنسية، ولكن أشد دهاء وأكثر خداعاً.

ولقد ألف الماوردي (٩٧٢ م - ١٠٥٨ م) - وهو محام مشهور وكان كبير قضاة مدينة استواء بالقرب من نيسابور - كتابه المشهور «كتاب الأحكام السلطانية» (وهو يعبر عن قواعد القوة في الحكم)، وهذا الكتاب الذي نجد فيه بعض النظريات المامة عن الحلافة، غصص لقوانين الدولة الإسلامية السياسية والاجتماعية والقانونية، وقد ترجم كتاب الأحكام السلطانية إلى الفرنسية، كما ترجم إليها أيضاً كتاب آخر من كتب الماوردي اسمه والنظام الحكومي».

وهناك علم آخر وهو ابن خلدون (۱۳۳۲ م ـ ۱٤٠٦م). إن أولئك اللين ينتقدون الحضارة الإسلامية، ولا يرون فيها إلا انعكاساً باهتاً للثقافة الهلينية، وينكرون أصالتها، يضطرون إلى الاعتراف بأننا مدينون لبراعة ابن خلدون في كتابه عن فلسفة التاريخ وهو أول كتاب في هذا الصدد، فمن قبله لم تكن لدى أي عربي أو أوروبي، فكرة عن التاريخ بمثل هذه النظرة الواعية والفلسفية أيضاً.

والرأي الشائع عند النقاد عن ابن خلدون هو أنه أعظم مؤرخ إسلامي، بل أحد عظهاء المؤرخين في كل العصور. فقبل رجال الاجتماع في العصر الحديث بزمن طويل، قبل كونت وفيكو وماركس وشبنجلر، اعتنق ابن خلدون نظرية تطور المجتمع البشري وحاول أن يقدم تفسيراً عقلانياً لمسار التاريخ.

لقد كتب ابن خعلدون تاريخ العالم في ثلاث مجلدات مع مقدمة وسيرة لحياته، والمجلد الأول مع المقدمة جزء قائم بذاته نطلق عليها اسم والمقدمة، وهي في ذاتها أثر خالد وإليها يرجم الفضل في شهرة المؤلف العالمة، ففيها نجد ـ لأول مرة ـ نظرات عامة في التاريخ، والأشكال المختلفة من الحضارة، وأثر المناخ والحياة البدوية، والحياة المستقرة، والعادات المميزة لكل حضارة من هده الحضارات، وكذلك ما احتوته من مبادىء اجتماعية وعلوم وفنون. ويتكلم المؤلف عن العلوم القرآنية، والرياضيات، والغناء وموسيقى الآلات، والزراعة والحرف المختلفة. إنه دائرة معارف حقيقية تتخللها روح فلسفية عميقة حيث يعتبر التاريخ مجرد جزء من الفلسفة.

يقول ابن خلدون: «لننظر في الطبيعة الداخلية لعلم التاريخ، إنه فحص وتحقيق للحقائق، وتمحيص دقيق للأسباب التي أدت إليها، وفهم عميق للظروف التي نشأت فيها الأحداث، وكيف بدأت. فالتاريخ إذاً هو فرع هام من الفلسفة. ويجب اعتباره واحداً من العلوم». وهذا هو المفهوم الحديث للتاريخ، فدوره الأول هو تحليل الحقائق والبحث عن الأسباب، ويفترض مقدماً المعرفة الشاملة للحضارة البشرية وعلم النفس.

وفي الواقع من العسير أن نحلل هنا مؤلف ابن خلدون الصخم، فملاحظاته البارعة والعبقرية على ضعف الحضارات والتطور الدوري والدور البارز الذي يلعبه المستنيرون في تكوين الدول التي يؤديها نظريته، هي ملاحظات ساحرة حقاً. إن نقطة الانطلاق عند ابن خلدون هي تأكيده بأن هناك تشابه بين حياة الدولة وحياة الإنسان، أو أي كاثن حي آخر، فالدول تولد وتنمو ثم تموت، كما أنها تخضع لقوانين معينة للتطور الطبيعي. ويكرس ابن خلدون جهوده لاكتشاف وتفسير هذا التطور.

وآراؤه الاقتصادية لها صلة وثيقة بالآراء الحديثة مثل آرائه السياسية. فيقول هذا الكتاب المغربي: وإن الدولة هي التاجر العظيم، إنها كتاجر بارع بعيد النظر من واجبه أن يضمن أن المال الذي يصله من الضرائب، يحب أن يجد طريقه للدوران بين الشعب. والضرائب المعتدلة هي أكبر حافز على العمل. ومن الجانب الآخر فإن زيادة الضرائب ـ بدون وهي وتفكير ـ يجعلها عقيمة بلا ثماره. ويناقش في نقد عميق وتفصيل، المصادرة والاحتكار والسيطرة الحكومية على التجارة، قبل أن يصل إلى التيجة القائلة: إن ثروة الدولة تتوقف على سكانها وعلى روح المغامرة وعلى إنتاجيتها.

إن تدخل الدولة ومغالاتها في ذلك بواسطة السلطات العامة يقلل من ثروتها ويعوق النمو الطبيعي لاقتصادها. وفي الحقيقة لم تضف المدارس الحديثة للتحرر الاقتصادي شيئاً إلى هذا الرأي الذي قال به ابن خلدون في نهاية القرن الرابع عشر.

وأبو الفضل (١٥٥١م - ١٩٠١م) الذي كان فيلسوفاً وعالماً ورجل دولة وصديقاً شخصياً لأمبراطور عظيم مستنبر، أبو الفضل هذا يعد واحداً من أعظم رجال الهند في العصر المغولي، فكتابه «أكبر نامه» وهو بلا شك أعظم مؤلف عن تاريخ الإسلام في الهند، فهو ينقسم إلى ثلاثة أجزاء، أولها يجتوي على تاريخ غزوات تيمورلنك في الهند، وغزوات أمراء العائلة التيمورية الذين حكموا الهند. وثانيها يخصص تماماً لتاريخ الحكم المجيد الطويل للأمبراطور «أكبر». وثالثها الذي يسمى «عين أكبرى» ينقل لنا كمية لكبيرة من المعلومات الحاصة بأعمال دولاب الدولة القانونية والإدارية والإحصائيات، والظروف الاجتماعية للهنود وديانتهم وفلسفتهم، وتتناول عدة فصول مسائل تتعلق بفنونهم وحرفهم وماليتهم العامة، والتقارير الإدارية والإحصائيات، وفصول غيرها تتناول التحسينات الفنية في اسلحة جيوشهم، والكتب التي

ترجموها... إلخ. كما تحتوي «عين أكبرى» على كمية كبيرة من أمثالهم السائرة وأحكامهم الأخلاقية، والمبادىء السياسية ولأكبر» التي سجلها وزيره الأمين وصديقه يوماً بعد يوم.

ويقول كارادي فو: هذا العمل الخارق للعادة، النابض بالحياة والأفكار والمعرفة، حيث تفحص كل وجوه الحياة وترتب وتصنف، وحيث التقدم المستمر المبهر، هو وثيقة تستطيع الحضارة الشرقية أن تفخر بها بحق. فالرجال الذين عبروا عن عبقريتهم في هذا الكتاب، لا شك كانوا يتقدمون عصرهم في فن الحكم العملي، ولعلهم كانوا أيضاً يتقدمونه في نفراتهم للفلسفة الدينية. فأولئك الشمراء، وأولئك الفلاسفة يعرفون كيف يتعاملون مع عالم المادة، فهم يلاحظون ويدونون ويرتبون ويحسبون ويجربون. فكل الآراء التي تعرض لهم يختبرونها على الحقائق، ويعبرون عنها بفصاحة ولكنهم أيضاً يزيدونها بالإحصائيات.

وفي الغرب نحن ندين بالفعل للبينتر الذي فتح عيوننا على أهمية الإحصائيات التي نعتبرها علياً جديداً، وعلى مدى الخدمة التي يمكن أن تؤديها. أما حكومة وأكبر، فقد استخدمتها بطريقة مثالية في إدارتها منذ تلاثة قرون مضت قبل ليبنتر، مع مبادىء التسامح والعدالة والإنسانية.

## ١١ - الهَندَسة المعماريّة وَالفنون التشكيليّة

عاحب الادل

أن تقدم الفن الإسلامي من أسرع ما ضجله التاريخ ففي بداية التاريخ الم يكن هناك فن إسلامي، فقد نشأ عن انصهار الأنماط التي التاريخ الهجري لم يكن هناك فن إسلامي، فقد نشأ عن انصط، وحالما تأسست سرعان ما انتشرت في كل دولة الخلافات الواسعة الأطراف، وقد طوروا قواعد هذا الفن الجديد وأثروه بالشعوب المختلفة التي كادت أن تكون جزءاً من الأمبراطورية الإسلامية حسب براعتهم القومية وللتأثيرات الخارجية التي خضعوا لها. /

وعلى ذلك يمكن الخلط بين آثار القاهرة أو قرطبة وأثار سموقند أو دلهي، فالتوازن الدقيق بين الخطط والحجوم والقيود المعمارية في آثار حلب ودمشق تختلف عن الزخرفة الفاخرة في قصور غرناطة وأشبيلية.

فعبقرية هؤلاء الرجال الخارجة من الصحراء تظهر بقوة في الخطوط الهندسية في فن الأرابيسك والقرميد المطلي بالميناء والمزحوف بالأزهار في أصفهان إنما يعكس أحلام شعراء إيران.

ولكن هذا الاختلاف لا ينفى الوحدة، (والفن العربي يختلف عن غيره من الفنون، وهذه الوحدة في الفن العربي نتيجة للوحدة الروحية في المجتمع الإسلامي والحساسية الخاصة التي خلقتها تعاليم القرآن. فالديانة هي التي ساعدت على إضفاء هذه المميزات الروحانية السامية على الفن الإسلامي، ( والتي نعرفه بها. ويظهر ذلك بشكل خاص في الفهم المعماري السليم عند الفنانين المسلمين وفي الرسومات الأرابيسكية. ومن الصعب علينا أن نحكم على الفن الإسلامي، لأنه لم يبق منه إلا أقل القليل من العمائر غير الدينية، فمن سوء الحظ لم يبق شيء من أثار بغداد القديمة ولكن توجد كتب تاريخية كثيرة في وصف عاصمة العباسين معجزة راثعة الجمال.

إن اجتياح المغول بقيادة هولاكو سنة ١٢٥٨ م لها قد دمرها تماماً حتى أصبح من العسير اليوم تحديد موقع أي قصر من قصورها، ولا يمكن لنا أن نتصور رواثع ألف ليلة وليلة إلا عن طريق الوصف، ولعله كان من الصعب أن نصدق أن مثل هذه الرواثع وجلت حقيقة لولا ما نراه في بعض الآثار مثل قصر الحمراء، وقصر أشبيليية. ورغم ذلك فإن قصر الحمراء الذي لا يرن يقارن بتلك القصور التي اختفت يزال يبهر عيوننا بسبب روعته، لا يمكن أن يقارن بتلك القصور التي اختفت إلى الأبد، وإن كانت أوصافها لا تزال موجودة عندنا، ومثال ذلك في أسبانيا نفسها مدينة الزهراء التي بناها عبد الرحمن الناصر بناء على طلب عبوبته التي كان اسمها «الزهراء».

ولذلك فإن الفن الإسلامي المقدس في المساجد هو الشاهد لنا على جمال روعه زخارف العمائر الإسلامية فيها مضى، ولا يمكن نكران أثرها في عمارة كنائس وقلاع العصور الوسطى./

وقد احتفظت إسبانيا من العصور الوسطى بالفنون الأندلسية التي كانت تحت حكم العرب مباشرة وبالمثل فإن تأثيرها على الفن الإيطالي كان قوياً إلى حد بعيد نتيجة استقرار العرب في صقلية، ودخلت إلى فرنسا عن طريق سبتمانيا، ومؤلفات وإميل مال، وهو حجة في هذا الموضوع - تبين أهميتها.

ولقد ألقى ومال، الضوء على وجوه الشبه المثيرة بين الفن الإسلامي وبعض عناصر العمارة الرومانية، فهناك بعض الأشكال المميزة للفن الإسلامي، فمثلاً الأقواس ثلاثية الورقات، والكأسية، وهي حلية على شكل زهرة متفتحة، وأعمال الفسيفساء في الطراز الشرقي يمكن رؤيتها في الأوفرن في كنيسة نوتردام دي بوفي كليرمون. كما أن الفسيفساء على النمط الإسلامي والأشكال الزخوفية مثل التي ذكرت، يمكن رؤيتها في عدد آخر من الكنائس في الأوفرن.

واثر مسجد قرطبة واضع جداً في كنيسة نوتردام دي بو: «لا يمكن أن يكون من قبيل الصدفة أن يرى الإنسان في الكاتدرائية في بو (Puy) الأقواس ثلاثية المورقات والأقواس متعددة الفصوص، والأقواس التي على شكل حدوة الحصان ولا الأقواس الحجرية ذات اللونين المرجودة في جامع قرطبة، والأصل الشرقي لكل هذه الأشكال تشهد عليه الحروف العربية التي تحيط بالمدخل، والواجهات الميزة للسمجد في قرطبة والخماسيات أيضاً جميعها تلكرنا بالأندلس...

وفي أغلب هذه المقالة ذكرنا التأثير الإسلامي في الفنون الصناعية، ولكنه كان أقوى أثراً في «الفنون الصغرى» فإن الأشياء الفاخرة الترفيهية التي صاغتها أيدي الصناع المسلمين الماهرة قد بهرت الغربيين، والكثير من هذه الأشياء لا يزال موجوداً في الكنوز الملكية أو الكنسية.

فكؤوس الشراب والأباريق المنحوبة في البللور، والأواني الـزجاجية المطلية بالميناء الملونة نما يرجح أنها كانت لها شهرة خاصة وكذلك الأشغال الجلدية المنقوشة والأسلحة والسجاجيد والأقمشة وبخاصة الحرير الذي كانت تستخدم أجمل أصنافه في الملابس الملكية والكهنوتية مثل الملابس التي كانت تلبس عند تتويج أباطرة اللولة الرومانية المقدسة، أو الأردية الكهنوتية الفاخرة التي ترى في متحف الفنون الزخرفية في باريس.

سلاولم يكن للفن الإسلامي تأثير في الفنون الصناعية فحسب، فلمن الدكتور ف. ديز في كتابه القيم عن الفن الإسلامي، يصف الأثر الذي تركه حسب رأيه ـ فن النحت السلجوقي للأشياء الحية على أوروبا قائلاً: «إن الأهمية الفنية الكبيرة لهذه الزخرفة التركية الإسلامية التي تشتمل على تصاوير لكائنات حية، إنما تظهر في انتشارها في أوروبا الشمالية الم وتفسير هما.

الأسلوب الزخرفي في القرون الوسطى المتأخرة نبده في تحول التجارة العالمية من الجنوب للشمال نتيجة لهجرة الأتراك وتقدمهم المستمر نحو الغرب. فإحدى طرق التجارة كانت تمر من آسيا الصغرى إلى الشمال، أما حول جنوب الأورال أو غيرها، ثم عن طريق ألمانيا الشرقية وبحر البلطيق إلى إنجلترا. وقد تأسست المدن التجارية مثل همبورج ولوبيك وريجا ونوفجورود خلال النصف الثاني من القرن الثاني عشر، كها أن فلاديمير وسودال شرقي موسكو قد فاقتا كيف في الأهمية. وواجهات الكنائس القديمة في هاتين المدينتين ما زالت تشهد على المدى الذي بلغه الأسلوب التركي الإسلامي في الزحوة في أوروبا.

ودعنا نذكر في لمحة عابرة الدور الهام الذي لعبه الفن الإسلامي في الزخرفة في أوروبا.

في شجرة الحياة، وذلك الرمز العزيز عند نخبة الشرقين التي تزين عادة بعديوانات متواجهة (كل منها يواجه الآخر) يمكن رؤيتها منحوتة على أعمدة والنحت البارز كها في سان لوران في جرينوبل، وسان اتيان في بيفيه، وسان بريس في كارتر، ونوتردام دي كوتير في ليمانز وفي كنائس كثيرة غيرها. كها أن نفس الشيء يظهر في المنسوجات، والأواني البللورية والزجاجية والمخطوطات المرسومة، ففي توراة تشارلس الأصلع توجد أسود على هوامش الشجرة المعكوسة، أما في إنجيل لوثير فتوجد صور فهود، وهي دليل آخر على الأصل الشرقي الذي استلهمه الفنان. كها نجد الحيوانات المتواجهة تدون شجرة الحياة في أماكن أخرى مثل الترينيتية في كاين، وفي سان جرمين دي برى في باريس وغيرها من الأماكن، وبجموعات من حيوانين كل منها يلتهم الآخر، وحيوانات أسطورية مثل الجريفين (حيوان خرافي نصفه أسد وتصفه نسر)، والطائر الذي له رأس إنسان، والنسر ذو الراسين، كل هذه مقتبسة عن الفن الإسلامي، وكذلك الزهور المنعقة على شكل النحيل المصفور، ظهرت في العهد الكاروليني.

هذه جميعها أساليب أصيلة وعريقة من السهل تميزها ولكن فن الزخرفة الإسلامية يتكون أساساً من مجموعات من الخطوط، ولذلك فمن العسير تحديد أن هذه المجموعة أو تلك قد نقلت إلى الغرب في أشكال متحورة قليلاً أو كثيراً، ولا بد أن نقل هذه الأشياء قد حدث لأننا نجد في الفن الروماني في مواضع ظاهر أنها مستوحاة من النقوش العربية لدرجة أنه من الممكن قراءة البعض منها، وتوجد أمثلة لذلك في فوت تشلهاك في اللوار الأعلى، وعلى أعمدة في تولوز وسان جيلوم في الصحراء وفي نقش بارز في متحف ليون، وأحد أبواب كاتدرائية يبو عاط بإطار من النقش العربي يقول: وما شاء الله، ومن العجيب أن نجد أنه في المتحف البريطاني صليباً أيرلندياً من القرن ومن العجيب أن نجد أنه في المداورة في حجرة مقدسات كاتدرائية ميلان وعلى أبواب القديس بطرس التي أهداها البابا يوجين الرابع توجد نقوش عربية وعلى رأس المسيح وعلى ثياب القديس بطرس والقديس بولس.

#### ١٢ - المؤسيقي

إن المسلمين المتمسكين بالإسلام يتخلون موقف التحفظ من الموسيقى ؛ فالعبادة الإسلامية لا تستخلمها. كما أن الفقهاء ومؤسسي المذاهب الأربعة كانوا يعادرنها صراحة. أما الطوائف الصوفية مثل الملولوين (يعرفون في الغرب باسم اللراويش المترفحين) والدركاوة (يتشردون في شمال إفريقيا بشكل خاص) وبعض الطوائف الصوفية فإنهم يهتمون اهتماماً بالغاً بالمؤسيقى.

فإنشاد القصائد الصوفية والرقص المصاحب للآلات الموسيقية أمر أساسي في تدريبهم الروحي فالصوفيون يعتقدون أنهم يستطيعون أن يجدوا في الموسيقى صدى الكلمة الأولى غير المخلوقة. فاعتدادوا على استخدامها كمساعد للدافع الباطني على انسجامهم مع النغم الكوني والبلوغ إلى معاينة الخفيقية الآلهية الألهية.

أما الفقهاء وعلياء الشريعة فإنهم يخشون القوة الانفعالية الموسيقى والسحر الذي لا يقاوم، والذي يمكن أن يضرب على أوتار الإغراء في قلب الإنسان، كيا أنها تطلق العنان للمواطف الجاعة وتقود الإنسان إلى أسوأ الأضطرابات الأخلاقية.

ولكن رفض مؤيدي آراء الفقهاء، لم يمنـع من تطور المـوسيقى في المجتمع الإسلامي. فمنذ بداية الإمبراطورية الإسلامية، كان للموسيقى مكانتها الرفيعة في بلاط بني أمية في دمشق، ويني العباس في بغداد. فإن هارون الرشيد وخلفاؤه منحوا الموسيقى نفس الرعاية التي منحوها للعلوم والفنون الأخرى.

ومن الشرق \_ حيث تطورت \_ دخلت الموسيقى إسبانيا عن طريق المغرب وبناء على ما ذكره ابن رشد كانت أشبيلية هي المكان الذي ترعرعت فيه، فتباحث الفلاسفة في الانسجام الجمالي الموسيقى وتأثير الأصوات على النفس البشرية وقوتها على التعبير. يحفظ لنا التاريخ أسهاء مجموعة من أشهر الموسيقيين والمغنيين، ويكفي أن نذكر اسم أبي الحسن على ابن نفيس، الذي يدعى زرياب، الذي بعد أن بدأ نشاطه في بغداد واصله ببراعة خارقة في بلاط عبد الرحن الثاني في قرطبة.

ويقول عنه ليفى بروفنسال: أثبت أنه مبتكر بارع في الموسيقى فأقام كونسر فتوار سرحان ما تطورت فيه الموسيقى الأندلسية ـ التي كانت في البداية شبيهة بالمدرسة الشرقية ـ والتي لا تنزال حية في كـل مكان في الغرب الإسلامي.

أما في الجانب النظري، فإن من أول الكتاب المسلمين، الذين التفتوا إلى نظرية الموسيقى، كان الفيلسوف البارز الفاراي؛ فنحن ندين له بكتاب الموسيقى، فالمؤلف نشأ اهتمامه بالموسيقى عن اهتمامه بالرياضيات والفيزياء، وكان أول من قدم تفسيراً علمياً للصوت ووضع قواعد لصنع الآلات الموسيقية.

ووبدأ العرب بدراسة السلم الموسيقى والصيني الإيراني، (Sou-Gsanian)، ثم وضعوا السلم الطبيعي، وبلغوا درجة كبيرة من التقدم في الفن الآلي وفي الآلات الكثيرة التي كان يستخدمها الآلات الكثيرة التي كان يستخدمها المنشدون، والجيتار والعود والطبلة والرق والصاجات وغيرها، ووضعوا المنشدون، والجيتار والعود والطبلة والرق الصاجات وغيرها، ووضعوا النماذج الأولى للبيانو والأرغن. وكل هذه الآلات أدخلها المسلمون إلى شبه جزيرة أيبريا (إسبانيا والبرتغال) وإلى أوروبا الغربية.

# مُـُلجِـُـــــق ١ الشكوُك عَلَى بطلميوُس لِلحَسَن بن الهنيشم

[مع أن مخطوط الشكوك على بطلبيوس. للحسن بن الهيثم بين أيدينا، إلا أننا فضلنا تقديم مقتطفات من التحقيق الذي أنجزه عبد الحميد صبرة ونييل الشهابي، وصدر عن دار الكتب عام ١٩٧١].

[ ب ١٦٢ظ ، س ١ ظ ] بسم الله الرحمن الرحيم ثقتى بالله وحده مقـــالة للحسن بن الحسن بن الهيثم في

الشكوك على بطلبيوس

مقيدة اين الحيثم العلمينة

الحق مطلوب لذاته ، وكل مطلوب لذاته فليس يعي طالبه غير وجوده ، ووجود الحق صعب ، والطريق إليه وعر ، والحقائق منتمسة في الشهات ، وحسن الغلن بالعلماء في طباع حميسع الناس ، فالناظر في كتب العلماء إذا استرسل مع طبعه ، وجعل غرضه فهم ما ذكروه، وغاية ما أوردوه حصلت الحقائق عنده هي المعاني التي قصدوا لها، والمايات التي أشاروا إليها . وما عهم الله العلماء من الزلل ، ولا حمي علمهم من التقصير والحلل . ولو كان ذلك كلاك لمسا اختلف العلماء في شيء من العلوم ، ولا تفرقت آزارهم في شيء من محاثق الأمور ، والوجود غلاف ذلك . فطالب الحق ليس هو النساظر في كتب المتقدمين ، المسترسل مع طبعه في حسن النفن بهم ، بل طالب الحق هو المتهم لظنه فيهم ، المتبع الحجة والبرهان ، هو المتماز الدين الحن بن الحديد والبرهان ،

(١٠٠١) بدم الله الرحق الرحيم ، قول الشميخ الباعل اخسل بن المحمل بن الهيم على بطلميوس ص .

(۲-۲) طباع في س. (۲-۲) تصاوعا س. (۱) حا ب.

(ه) أرآهم ب ، (۱) شيم س ،

لاقولَ القائل الذي هو إنسان، المخصوص في جبلته بضروب الحال والنقصان. والوجب على الناظر في كتب العلوم ، إذا كان غرضه معرفة الحقائق ، أن يجعل نفسه خصها لكل ،أ ينظر فيه ، ويجيل فكره في متنه وفي جميع حواشيه ، ويحصمه من جميع جهاته ونواحيه ، ويتهم أيضاً نفسه عند خصامه فلا يتحامل عليه ولا يتسمح فيسه . فإنه إذا سلك هذه الطريقة انكشفت له الحقائق ، وظهر ما عساه وقع في كلام من تقدمه من التقصير والشّبه .

ولما نظرنًا في كتب الرجل المشهور بالفضيلة ، المتفسين في المعبائي ( ب ١٦٣ و ) الرياضية ، المشار إليسه في العلوم الحقيقية ، أعنى بطلميوس القلوذي ، وجدنا فيها علوماً كثيرة ، ومعانى غزيرة ، كثيرة الفوائد ، عظيمة الملافه . ولما خصمناها ومبرناها ، وتحرينا إنصافه وإنصاف الحق منسه ، وجدنا فيها مواضع مشبه ، وألفاظاً بشمة ، ومعانى متناقضة ، إلا أنها يسيرة في جنب ما أصاب فيه من المانى الصحيحة . فرأينا أن في الإمساك عنه هضما للحق ، وتعدياً عليه ، وظلماً لمن ينظر بعدنا في كتبه في سرنا ذلك عنه . ووجدنا أولى الأمور ذكر هذه المواضع ، وإظهارها لمن يجهد من بعسد المن يحمد عمانيها ، بكل وجه يمكن أن يؤدى إلى حقائتها .

<sup>(</sup>۱-۱) لكلما ب (۲-۲) ولا يشمامل س.

<sup>(</sup>۱) انکثن ب .(۱) نظر ب .

<sup>(</sup>a) الملوم س . (٦) المسار ب .

 <sup>(</sup>۲) التلودی ب.
 (۸) ورأینا س.

<sup>(</sup>١) عَبْم ب. (١٠) أُولِي ب.

<sup>(</sup>۱۱-۱۱) ثم نجتبد بعد س

ولسنا نذكر فى هذه المقالة حميع الشكوك التى فى كتبه ، وإنمسا ذذكر المواضع المتناقضة ، والأغلاط التى لا تأوَّل فيها فقط ، التى متى لم يحرَّج لها وجوه صحيحة ، وهيئات مطردة ، انتقضّت المانى التى قررها ، وحركات الكواكب ( س ٢ و ) التى حصلها . فأمَّا بقية الشكوك فإنها غير مناقضسة للأصول المقررة ، وهى تنحل من غير أن ينتقضُ شىء من الأصول ولايتغير. والله المعين لنا على حميع ذلك بمشيئته .

1

شك في الفصل الثالث من المقالة الأولمان الجيسطي أما كتابه المسوسوم بالمحسطي فإنا وجدناه ذكر في الفصل الثالث من المقالة الأولى منه ، وهو في أن السياء كرية، أن الشمس إنمسا تُرى في الآفاق أعظم مها إذا كانت في وسط السياء ، لأن مخاراً رطباً ، وهو الذي محسط بالأرض ، يصبر فيا بن البصر وبينها فُرى كللك حسكا أن ما يُلقى في الماء يوى أعظم ، وكلما رسب كان أزيد في عظمه الميشر إلى أن البخار الرطب هو في الآفاق ، وليس هو في وسط ( ب ١٩٣٣ ظ ) السياء ، فلللك نرى الشمس في الآفاق أعظم . وهو يقول في المقالة الخامسة من كتابه في المناظر إن جسم السياء ألطف من جسم الهواء ، يعني أشد شفيفاً . وبين في آخر هذه المقالة أن البصر إذا كان في جسم أغلظ ، وكان المبصر في جسم ألطف، فإن المبصر يرى أصغر مما يرى على استقامة . وتبين من كلامه في هسله المقالة المبصر يرى أصغر مما يرى على استقامة . وتبين من كلامه في هسله المقالة الراجاء والمساء أوافواء أن الحسم الذي يلى البصر كلمسا ازداد غلظاً ازداد

<sup>(</sup>۱) يُغْرِج ب. (۲) اتفضت ب.

<sup>(</sup>٣) وأماً س . (٤) ينتقص ب .

<sup>(</sup>ه) کنير پ. (۱) – س.

<sup>(</sup>٧-٧) أَنْ قُ اللَّهَا بِ ، أَنْ اللَّهَا سِ . (٨) فيرى بِ .

 <sup>(</sup>٩) يسير ب، (١٠-١٠) ولذلك ترى س.

<sup>(</sup>۱۱) الموى ب. (۱۲–۱۲) والمواوالما س.

الشعاع انعطافاً عن العمود الذي فى الحسم الألطف . فيلزم من ذلك أن يكون الشعاع الذي يعطف إلى المبصر الذي فى الحسم الألطف أشد اجهاعاً وأضيق زاوية . فيلزم من ذلك أن يكون الهسواء كلما ازداد غاظاً ازداد المبصر الذي فى السهاء صغراً فى الروية .

وهذان المعنيان متناقضان . وذلك أنه إذا كان البخار الرطب فى الآفاق وليس هو فى وسط السهاء ، وكانُّ البخار أغلظ من بقية الهواء، والسهاء ألطف من الهواء، فيجب أن ترى الشمس فى الآفاق أصغر مما ترى فى وسط السهاء ، لأن البخار الذى فى الآفاقُ أغلظ من الهواء الذى فى وسط السهاء، والسهاء هى واحدة بعيبًا فى كل موضع ، والوجود يخلاف ذلك .

> شك فى الفصل الخامس من المقالة · إلأول من الجسطى

ويقول فالقصل الحامس من المقالة الأولى ، وهوفى أن الأرض فى وسط السياء ، والذى يرد به على مثر يقول إن موضعها هو الأول من الثلائة ، يشى أن تكون خارجة عن الحور متساوية البعد عن القطين ، فهو ما نصف : إنّا توهمناها ، يمنى الأرض ، زائلة بأناس إلى فوق أو إلى ألسفل . فجعل فوق وأسفل وضعين مختلفين بالقياس إلى مركز العسالم . وكل موضع حول المسركز وبعداه من القطين (ب ١٦٤ و) متساويان ، فوضعه وضسع واحد بالقياس

<sup>(</sup>۱-۱) على المدود س. (۲) اليصر ب.

<sup>(</sup>r) الزاوية س . (t) كان س .

<sup>(</sup>ه-ه) هب ، رئترل س ،

<sup>(</sup>۷–۷) ثردبه ب. (۸–۸) مانقول ب.

<sup>(°)</sup> یکون ب س . (۱۰) ومساریه س .

<sup>(</sup>١١-١١) إن توهمناها صاعدة يناس إلى فرقهم، أرهابطة بهم إلى تحتهم عن الوسط ج ه و، سطر٧.

إلى المركز . والمحال الذي يلزم جيع هذه المواضع هو محال واحد بعينه . فنميزً ه فوق وأسفل بالقياس إلى مركز العالم هو غاًلها في التصور .

ثم يَقُول من بعد دلك في هذا المني :

ر (١) وإن توهمنا الأرض زائلة بأناس إلى ناحية المشرق أو المغرب .

فجعل جهتي المشرق والمغرب غير جهتي ( س ٢ ظ ) فوق وأسد فل ، وهذا أيضاً غلط مثل الغلط الأول ، لأن المشرق والمغرب وفوق وأسد فل ، هميمها وضع واحد بالقياس إلى مركز العسالم . فإن تأوّل متأوّل لبطلميوس فقال : إنما أراد بطلميوس بقوله فوق وأسفل بالقياس إلى بعض سكان الأرض لا بالقياس إلى بعض سكان الأرض ، وتحللك قوله إلى المشرق أو المغرب إنمسا يعي بالقياس إلى بعض سكان الأرض ، فالحواب عن هذا التأول هو أن سكان الأرض إما أن تكون أرجلهم إلى مركز العالم أو إلى مركز الأرض . فإن كانت أرجل سكان لأرض إلى وركز العالم فقد زالت بجميع أهل الأرض إلى وركز الأرض ، فإن الأرض إذا زالت عن مركز العالم وإن كانت أرجل سكان الأرض إلى مركز الأرض ، فإن الأرض إذا زالت عن مركز التالم عن مركز التالم عن مركز اللهم عن مركز المالم وإن كانت أرجل سكان الأرض إلى مركز الأرض ، فإن الأرض إلى مركز الأرض ، فإن الأرض إلى مركز الأرض إلى مركز الأرض ، فإن الأرض إلى مركز الأرض الم مشرقهم ، المن الأرض إلى المؤون الم مشرقهم ، المشرقهم ، المناس إلى المن الأرض إلى المؤون المؤون المؤون المؤون المؤون المؤون القد المؤون ال

<sup>(</sup>۱) خيره ب (۲) غلظ ب . (۲) هول ب نغول س .

<sup>(</sup>ع۔ع) و إن توهمنا الأرض مايلة بأناس إلى نواحى المشارق (فوقها : المشرق) أو المفارب (فرقها : المغرب) ج و ظ مطر ٣ .

<sup>(</sup>ه) جيما س. (۱-۲) بفوق ب.

 <sup>(</sup>٧) + فكون الأرض إذا زالت من مركز العالم وكفلك (مشطوباً عليها كلها) ب.

<sup>(</sup>۸-A) هب. (۹-P) توله ب. (۱۰) ويسقط س.

<sup>(</sup>١١) + المالم في . (١٢-١٢) - س . (١٢-١٢) هي .

<sup>(</sup>۱٤) أمل س.

وبالْباق إلى مغرمهم ، لأن وسط هماء كل قوم ، أعنى دائرة نصف مهارهم، هو مشرق المغربيان عن أولئك القوم ، ومغرب المشرقيين عن أولئك القوم . وكذلك إذا زالت بقوم إلى أسفل فقد زالت ببعض مكان الأرض إلى مشرقهم وبالباقي إلى مغرمهم . لأن وسط سماء كل قوم ، أعنى الوسطُ ( ب١٦٤ظ ) الذي يلي أرجلهم ، الذي هو دائرة نصف بهارهم وليلهم ، هو مشرق المشرقين عن أولئك القوم ، ومغرب المغربين عنهم . فتصيرُه المشرق والمغرب وضعن آخرين غير وضع فوق وأسفل غلط في التصور ، لأن فوق وأسفل لقوم هو المشرق والمغسرب لبقية سكان الأرض. فتكون الأرض إذا زالت عن مركز العالم فقد زالت إلى فوق على تصاريف الأحوال بالقياس إلى مركز العالم، وزالت ببعض سكان الأرض إلى فوق وإلى أسفل . فتكوُّن الأوضاع الأربعـــة التي فُصلهاهي وضعان فقط . وإن زالت الأرض إلى فوق بالقياس إلى سكان أحد طرفي المعمورة ، وكانت العارة في أحد نصفي الأرض ، فقد زالت بسكان الطرف الآخر إلى أسفل ، وقد زالت مجميع من بتى من سكان المعـــمورة إلى مشرقهم أو إلى مغربهم ، فيكون هذا الوضع الواحد هو الأوضاع الأربعة التي فصالهـــا . فقسمتُه الأوضاع إلى أربعـــة أقسام هو غلط على تصاريف

<sup>(</sup>١) وبالباقين س. (٢--٢) مشرق المغربيين س.

 <sup>(</sup>٣) وبالباقين س ,
 (٤) الرسط ب ,

<sup>(</sup>ه) السردس پ. (۲) الشرس پ.

 <sup>(</sup>۷) نیمیره ب، نیمیر س ، (۸) - ب .

<sup>(</sup>٩) القوم ب. (١٠) فيكون ب.

<sup>(</sup>١١) في . (١٢) أد إلى س .

<sup>(</sup>۱۲) نیکون ب . (۱٤) نقسه س .

الأحوال، لأنه إن كان القياس إلى مركز العالم فالأوضاع الأربعة التي ذكرها وضع واحد ، و إن كان القياس إلى سكان الأرض فالأوضاع الأربعة التي ذكرها وهم على إما وضع واحداً واثنان فقط . و قد كان يجب أن يقول ، إن كان قياسه إلى مركز العالم : إن توهمناها زائلة بأناس عن المركز وبعداها من القطبين منساويان ، فيلخل تحته كل وضع حول المركز . و إن كان قياسه إلى سكان الأرض ، فقد كان يجب (س ٣ و ) أن يقول ، من بعد فراغه نما يلزم فوق وأسفل من المحال ، وإذا زالت بأناس إلى فوق أو إلى أسفل فقد زالت بأناس إلى المشرق و إلى المفرت ، و نذكر الحال الذي يلزم من ( ب ١٦٥ و ) المشرق و المفرت .

شك فىالفصل التأسع من المقالة آلار لى من الحبسطى الم ويقول في الفصل التاسع من المقالة الأولى في استخراج وتر جزء واحد ;

الم ويقول في الفصل التاسع من المقالة الأولى في استخراج وتر جزء ودقيقتن أن وتر جزء هو أقل من جزء ودقيقتن وخسين ثانية والكثر من جزء ودقيقتان وخسون ثانيسة . فجعل الحد المواحد وخسن ثانيسة . فجعل الحد المواحد هو وتر جزء واحد أصغر من مقدار واحد بعينه ، وأعظم من ذلك المقدار و وحد بعينه ، وأعظم من ذلك المقدار بعينه . وهسذا قول متناقض ، ومع ذلك بشع تمجه بعينه ، فهو ذلك المقدار بعينه . وهسدا قول متناقض ، ومع ذلك بشع تمجه

<sup>(</sup>۱-۱) هی أوضاع أماس . (۲) تقد ب . (۳) تأثاب ب . (۵) القط ب ، چگول بعد ب ، پگول بعد ب ، پگول بعد س .

<sup>(</sup>غ) القطر ب: (هــه) نمول من بعد ب عاقرات به (د) أه لك س. (۷) ويذكر (سمح) -

 <sup>(</sup>۲) أو إلى س .
 (۸) الحال س + + ( مشطوباً طلبا ) ب .
 (۸) الحال س + + ( مشطوباً طلبا ) ب .

<sup>(</sup>١١) أجل المشرق س . (١١) ويقول ب ونقول س .

<sup>(</sup>۱۲) جــزو ب .

<sup>(</sup>۱٤) جــزد ب. (١٥) جــزد س.

<sup>(</sup>۱۹–۱۷) و دقیقتین رځسین ب . (۱۷–۱۷) هپ .

 <sup>(</sup>۱۸) فإذا كان و تر الجزء الواحد مرة أقل من جزء ودقيقتين و همين ثانيسة و أربعين ثالثة و مسرة أكثر من جزء ودقيقتين و فحسين ثانيسة فالإقل و الأكثر يقسهان الأربعين ثالثسة فين أله

ينبني (النغ) ج ١٢ ظ سطر ١ . (١٩) جزوا ب .

<sup>(</sup>۲۰) واحدا ب. (۲۱-۲۱) نب.

الأسمـــاع ، ولا يستطيع أحد أن يسمعه . فإنه لاخلاف بن العقلاء أن الذي هوأصغر من شيء بعينه ليس يكون أعظم من ذلك الشيء بعينه ولامساوياً له. وإذا تأول المتأول له ، وخُرج قوله على وجه يصح ، فهو أن يكون المقدار الذي أشار إليه الذي هو جزؤ و دقيقتن وخسن ثانية الذي وتر الحزء أصسخر منه، معه أجزاء صغار ، أغْني ثواأتْ وروابع وما يليها . ويكون الحسَّرَء والدقيقتان والحمسون ثانيسـة ، الذي هو وتر جزَّء أعظم منها ، معها أجزاء ٧ منار أيضاً أقل من الأجزاء الى مع الأول ، فيكون وتر جزؤودقيقة ن منار أيضاً الله عن المناطقة عناد الله وخسن ثانيسة ، ومعها أجزاء صغار هي أقل من الأجزاء الصغار الي مسع المقـــدا، الأول ، وأعظم من الأجزاء الصغار التي مع المقدار التالي . وليس يصخ هـــــذا المعنى ويكون قولا مقبولا إلا بعد أن تُبَــــنُ تلك الأجزاء الصغار بالحساب وُينْطَق مها ، وتبين الأجزاء الصغارالتي مع وترالحزه .ثم إذا تَبين ذلك فليس يكون وترجزء واحد جزًّا ودقيقتين وخمسن ثانيسـة ، بل زائداً على ذلك المقدار . ثم إذا أراد أن يسقط الأجزاء الصغار على طريق التقريب ، أسقطها بعد أن يصح المعنى . فأماً ما لم يذكر الأجزاء الصغار فإن قوله في وتر ۱۸ جزّء إنه أصغر مَن مقدار واحد بعينه وأعظم من ذلك المقدار ( ب ١٦٥ ظ ) بعينه هُوْ قول متناقض بشع لا بجوز أن يكون مثله في كتب التعالم :

<sup>(</sup>۲-۲) ودقیقتان و خسون (صحمر) . (۱) يُصح ب ،

<sup>(</sup>١-٤) أعنى بذلك ثوالث س. (٣) الحسرو ب. (ه) الحسزو ب. (٦-٦) و الدقيقتين و الحمسين ثانية التي و تر جزو ب

<sup>(</sup>٧-٧) صناراً تضاعي ب. (A-A) - س ب (۹) س ب ب

<sup>(</sup>۱۱) ومن ب. (۱۲) الحزوب. (۱۰) وسطن ب

<sup>(</sup>۱۲) سيرب. (١٤) جيزا س

<sup>(</sup>١٦-١٦) وإن أرادب زايد عل ذاك س. (١٥) و ناس.

<sup>(</sup>١٧-١٧) فأمالم ب. (۱۸) چنزو ب

<sup>(</sup>۲۰-۲۰) - س (١٩) وهمو ب.

شك أوالفصل الحادي عشر من المقالة الأولى من المجسطى ويقول في الفصل الحادى عشر من المقالة الأولى ، وهو في القـــوس التي ين الانقلابين ، إنه عمل آلة نصبها في وسط سطح داثرة نصف النهار، ورصد الشمس في أوقات نصف النهار ، فعـــرف موضعها في كل يوم ، ويُعدها من سمت الرأس . ثم يقول :

وجدنا القسوس التي من أبعد بعد فى الشال ، يعنى من دائرة نصف النهار، إلى أبعد بعد فى الحنوب، وهى القوس التي بين الانقلابين ، تكون فى حميع الأوقات سبعة وأربعين جزواً ، وأكثر من ثلثى جزء ، المالاً من نصف وربع جزء ، «

فقد استعمل فى هذا الموضع معنيين هما مفسدان لمقدار القوس التى بين الانقلابين ولمقدار الميسل ، ومع ذلك يلزمه فيا استعمل التناقض . وذلك أن (س ٣ ظ ) أحد المعنيين اللذين استعملهما هو أن الشمس هى فى نقطة الانقلاب فى وقت كومها على دائرة نصف النهار ، وذلك غير واجب . ولو انفق ذلك فى موضع من المواضع المسكونة لكانت فى المواضع الباقية من المسكونة فى غير نقطة الانقلاب . ولم محف ها عليه ، ولكنه تسلمه على طريق التقريب ، إلا أنه لم يذكر أنه تسلم هذا المعى ، وقد كان بجب عليه أن يكشف ها المعى ، ويبن كيف عكن أن محقيق .

<sup>(</sup>۱) و دمول ب، و نقول س . (۲) آله ب، التس .

<sup>(</sup>٣) - س . (٤) يقول ب، نقول س .

<sup>(</sup>ه) تکون ب، یکون س . (۱–۱۰) مز جزا س .

<sup>(</sup>٩) مغنيين ب . (١٠-١٠) احتمله الناقص ب .

<sup>(</sup>١١) ش ب.

وهو بقول إنه رصدها في أوقات كثيرة في الأجزاء التي هي واحسدة بعينها من دائرة نصف الهار في الانقلابات الصفية والشتوية . والشهيس إذا نزلت في نقطة الانقلاب في نصف نهار موضع من المواضع ، فليس تعسود إلى ذلك الانقلاب في نصف نهار يوم من أيام ذلك الموضع ، لأنه هو يقول فى زمان ( ب ١٦٦ و ) سنة الشمس : إن الشمس تعود من نقطة الانقلاب إلى تلك النقطة بعينهــــا في أيام تامة وزيادة قريب من ربع يُوم . فإذا رصدت الشمس حتى تنتبي إلى نهاية ميلها في الشهال ، وحُصَّات النَّفطة الَّتي انتبت إليها من دائرة نصف النبار ، فإنها إن كانت في ذلك الوقت في نقطة الانقلاب ، فإنها في السنة الثانية ليس تعود إلى تلك النقطة من دائرة نصف النهار بوجه من الوجوه . لأنهسا إذا دارت أيامها التسامة وصارت إلى دائرة نصف النهسار فليس يكوُّن نِّي نقطة الانقلاب ، فليس تمر بتلك النقطة من دائرة نصف النهار الَّى مرت سها وهي في نقطة الانقلاب . ثم إذا تممت دائرتها وصارت إلى نقطة الانقلاب يكون قد زاد على وقت كونها على دائرة نصف البرار بأقل من ربع يوم على ما ذكر . فليس تكون في وقت الانقلاب على دائرة نصف النَّهار : وكذلك إن كانت على دائرة نصف النَّهار في الوقت الأول ، ولمست في نقطة الانقلاب بل في نقطة غيرها ، فإنها في السينة الثانية ليس تعرد إلى تلك النقطة من دائرة نصف النهار ، لأنه يلزم في هذه النقطة مثل ما يلزم ف النقطة الأولى . فقد تبين من هذا القول اللي ذكرناه أن الشمس إذا مرت بنقطة من دائرة نصف النهار لموضع من المواضع ، فليس تعود إلى تلك النقطة في السنة الثانية ، ويلزم ألاً تعوُّد إلى تلك النقطة في السنة الثالثة ولا الرابد\_ة .

<sup>(</sup>۱) ان ب . (۲) دورات ب آوقات س .

<sup>(</sup>٣-٣) النباد بموضع س . (٤) تكون (صحح) . (٥-٥) مد س .

<sup>(</sup>١-٦) في وقت كونها في نقطة الانقلاب س . (٧) ذكرنا س .

ومع ذلك فإن هل عودتها إلى تلك النقطة من دائرة نصف الهار في وقت من الأوقات هو ممكن أو ( ب ١٩٦٦ ظ) غــــــر ممكن من المسائل المستصعبة التي لم تتبُّن إلى وقتنا هذا . فقوله إنه رصد الشمس في دور ات كشرة في الأجراء التي هي واحدة بعيثها من دائرة نصف النهار في الانقلابات الصيفية والشتوبة، وقوله في سنة الشمس إن الشمس تعود من نقطة الانقلاب إلى تلك النقطة بعينها بطلميوس موضع نقطة الانقلاب من دائرة نصف الهار على طريق التقريب ، وبتقريب ليس بالقريب، بل بعيـــد من الحق . لأنه قال إن القوس التي بنن الانقلابين هي سبعة وأربعين جـــزوًا وأكثر من ثاثي جز ُ وأقـــل من نصڤ وربع . ثم جعلها سبعة وأربعن جزواً واثنين وأربعين دقيقــة وثلثين . لأنه جعل نصفها في جدول الميل ثلاثة وعشرين درجة و اه دقيقة، و ٢٠ ثانية . وإذا كانت هذه القوس على التقريب وليست عُلِّي التحقيُّقُ ، فقدار ســـنة الشمس ليس يصر أن يكون معلوماً ، إذا كان رصد موضع الشمس على دائرة نصف الهار . لأنه لا طريق إلى تحقيق سنة الشمس إلا بعسد أن تحقق نقطسة الانقلابو عَفْقُ الوقت الذي تنزل الشمس فيه نقطة الانقلابُ ، وليس تتحتق نقطة الانقلاب برصدالشمس في دائرة نصف البار. والتقريب اليسر الذي في القوس التي بن الانقلابين للوثر تفاوتًا كبيرًا في مقدارسنة الشمس، لأنه

 <sup>(</sup>۱) ظـل س. (۲) یشــین ب. (۳) - س.

 <sup>(</sup>۵) وتقسريب س ، (۱) وأربعون (معمع) .

<sup>(</sup>٧-٧) مز جزا س . (٨) - س ، (٩-٩) مسئر جزءا س .

<sup>(</sup>١٠٠٠) كج س . (١١) جسرًا س . (١٢-١٢) هب و نا دتيقةس .

<sup>.</sup> (۱۳-۱۳) هب رک ثانیة س. (۱۴-۱۴) حقیقها معارمه س.

<sup>(</sup>۱۱) تصبح ب، (۱۱–۱۱) هيد. (۱۷) سور س،

إذا لم تتحدد القوس التي بن الانقلابين لم تتعين نقطة الانقلاب، وإذا لم تتعين ولم يبن بطلميوس كيف تتحقَّق نقطة الانقلاب، ولا كيف يعلم وقت نزول الشمس نقطة الانقلاب . فيلُ الشمس وسنة الشمس ونقطُ انقلامها واعتدالها غبر معسلوم من قول بطلميوس . وهو قسه بني حميع حركات الكو اكب وهيئاتها ، وحميم الأعمال النجومية ( ب ١٦٧ و ) على مقدار سنة الشمس وميلها ، ونقط انقلامها واعتدالها ، وعلى أنها معلومة على التحقيق . وما حقة يما ، وما بن كيف تحقَّن : والذي يدل على أن الميسل الذي ذكره غبر محقق هو أن المتأخرين لمسا رصدوه وجدوه مخالفاً لمساذكره ، ووجدوا الأوج أيضا فى غير الموضع الذي ذكره ، وهو يرى أنه غير متحرك . وأما المعنى الثـــانى المفسد لقدار الميل ، فهو أنه تسلم في هذا الفصل أن دائرة نصف الشمس الَّى يسميها دائرة البروج هي دائرة عظيمة ، وما بِّن أنها عظيمة ، وأخسل اعتقد أنها عظيمة ، وما بنَّ أن ذلك كذلك ، بل أعده أخــــذاً بلا حجة ولا برهان. وهو يقسول عند كلامه في سنة الشمس, إنه رصد الاعتدالات ،

 <sup>(</sup>۱-۱) س ولم تتحدد نقطة الافقلاب وإذا لم تتحدد ثقطة الافقلاب لم تتحدد مودة الشمس
 من تلك النقطة إلى تلك النقطة هي.

<sup>(</sup>٣) تيال س . (١) ونقطة ب .

<sup>(</sup>ه) بين س ، (١-٦) على أنَّها معلومة على التحقيق س ،

<sup>(</sup>٧) عمس ب س ، (٨) القسدار ب .

<sup>(</sup>٩) تسبيا ب، سبيا س . سايا س . سايا س . سايا س

<sup>(</sup>١١-١١) واحد أمهما بمل عن دأيرة معدل النهار إلى الشال وإلى الجنوب بالسواس.

<sup>(</sup>١٢) أحمدا ب. (١٣) الاعتدالان ب.

فوجدها تتقدم وتتأخر بمقدار يسير ، فيجوز أن يكون ذلك الاختلاف لزلل فى الآلات ، وبجوز أن يكون لوضع دائرة البروج ، أعنى أن يكون مركزها خارجاً عن مركز العالم بمقدار يسعر .

شك فى الغصل الخامس من المقالة الخامسسة من الخسطى وهو يقول في الفصل (س ٤ ظ ) الخامس من المقالة الحامسة ، وهــو في عاداً قطر فلك التدوير الله من المتركز القام الله البعد الأبعد الأبعد الأبعد لفلك التدوير عادى أبداً نقطة عمت مركز العالم بعدها من مركز العالم مثل بعد مركز العالم من مركز الفلك الخارج المركز . وإذا كان الفلك الحارج المركز عول فلك التدوير الذي طرفه البعد الأبعد في وقت كون فلك التدوير في البعد الأبعد من الفلك الحارج المركز يكون أبداً عادياً لمركز الفلك (ب ١٩٧٧ ظ) الحارج المركز وإذا تحرك الفلك الحارج المركز الفلك الخارج المركز الفلك الخارج المركز الفلك الخارج المركز في وقت يكون هذا القطر عاذياً لنقطة أخرى غير مركز الفلك الخارج المركز في وقت من الأوقات إلا بعد أن يتحرك هـذا القطر ويتغير موضيه فيحاذي من

<sup>(</sup>١-١) بخسلاف الزلل ب.

 <sup>(</sup>٢) + (عنوان) الشك على محاذاة قطر تدوير القمر هب.

<sup>(</sup>۲) محاداه ب , (۱-۱) - ب .

<sup>(</sup>٥-٥) التسدر ر الذي للقمر ب ، عادي ب ، محادي س ،

<sup>(</sup>۷) من س ، (A) - س .

أجل تغــُسر وضعه نقطة أخرى . وقطرفلك التدوير هوخط متخيل ، والحط المتخيل ليس يتحرك بذاتة حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العسالم. ركذلك سطح فلك التدوير هو سطح متخيل ، والسطح المتخيل ليس يتحرك حركة محسوسة . وليس يتحرك حركة محسوسة تحدث معنى ،وجوداً فىالعسالم إلا الحسم الموجود في العالم . فيلزم من ذلك أن يكون جسم فلك التدوير هو الذي يتحرك فيعــــرض من حركته أن يتغـــــــر وضع قطر فلك التدوير فيحاذى نقــطة غير النقطة التي كان محاذبها . وقد فرض بطلميوس لفلك التدوير الذي التمر في كتاب الاقتصاص كرةً أو منشوراً محرك الكوكب حول فلك التدوير الذي هو الدائرة ، حركة مستديرة حول مركز الدائرة . فالقطر الذي طرفه البعد الأبعد قد ممكَّن أن يتخيل متحركاً مهذه الحركة ، وبمكن أن يتخيل ثابتاً القطر يتجرك حركة مستديرة حول مركز الدائرة التي هي فلك التدوير. فطرفه الذي هو البعد الأقرب يتحرك على محيط ( ب ١٦٨ و ) فلك التدوير، فليس على ما فرضه نقطة واحدة بعينها ، وجسم فلك التدوير يتحرك حركة مستديرة مستوية متصلة ، فيحتاج هذا القطر إلى محرك آخر يصوبه أبداً إلى محاذاة النقطة المفروضة . وليس تكون حركة موجودة في العــــالم محسوسة إلا لحسم ، فتحتاج هذه الحركة ( س ٥ و ) إلى جسم آخر ، إما كرة أو منشور محرك فلك التدوير حركة يتحرك معهـــا قطره ، ويصبر محاذيًا للنقطة المفروضة . ولم يفـــرض

<sup>(</sup>۱) تنيـــير س . (۲-۲) - س .

<sup>(</sup>٣) القمر ب.(٤) منشور ب.

<sup>(</sup>٥-٥) يتمسرك س . (٦) تمكن ب .

 <sup>(</sup>۷) محادی ب.
 (۷) ابدأ محادی س.

<sup>(</sup>۹) ىكون ب ، يكون س .

بطلميوس هذه الحركة في كتاب الاقتصاص جسما تكون منه هذه الحركةُ . وأيضًا فإنه إذا فُرض هذه الحركة جسم يحرك فلك التدوير، فيحتاج أن يكون هذا الحسم يتحرك حركتين متضادتين، لأن فلك التدوير إذا فارق البعد الأبعد للفلُّكُ الحارج المركز تحرك القطر الذي طرفه البعد الأبعد حتى يصر محاذيا لنقطة المحاذاة اللي هي تحت مركز العالم . وهذه الحركة تكون بأن يتحرك البعد الأبعد من فلك التدوير إلى جهة البعسد الأبعد من الفلك الخارج المسركز حيى محاذي قربه الأقرب نقطــة المحاذاة . ويصعر هذا القطر إذا انتهى إلى نقطة المحاذاة محيطً مع القطر الحسارج من مركز الفلك الحارج المركسز الحامل إلى مركَّز فلك التدوير بزاوية عند مركز فلك التدوير . فالحسم المحرك لهــــــذا القطر هذه الحسركة يتحرك إلى جهة البعد الأبعد من الفلك الخارج المركز. ثم كاما تحرك فلك التدوير بحركة الفلك الحامل له تجرك الحسم المحركُ للقطر الذي طرفه البعد الأبعد إلى الحهة التي هو متحرك إليها . لأن الزاوية التي محيط مها القطران الَّي قدمنا ذكرها ، التي عند مركز فلك التدوير ، تأسُّم ( ب ١٦٨ ظ ) ، لأن ذلك قد تبن 'لى كلام بطلميوس فى الفلك الحارج المركز الذى للشمس . فلايزال الحسم يتحرك والزاوية تتسع إلى أن يصبر الخط الذي طرفه البعســد الأبعد قائمـــــاً على قطر العالم الذي بمر بجميع المراكز . بعد ذلك تنبّي حركة الحسم ، لأن عند هذا الموضع تكون الزاوية المذكورة التي عند مركز فلك

<sup>(</sup>١) لمسله (صم ) .

<sup>(</sup>٢--٢) هـب فى كتاب الاقتصاص جميا تكون منه الحركة س.

 <sup>(</sup>۲) لمسله (صح).
 (۲) عب ،

<sup>(</sup>ه) عصط ب، تحیط س . (۱-۱) لمسرکز س .

<sup>(</sup>v) - س. (A) التحسرك به.

<sup>(</sup>۹-۹) بهما بهذا القطران س . (۱۰) يتسع ب ، يتسع س .

<sup>(</sup>۱۱) س س

التدوير أعظم ما يكون . ثم إذا تحرك فلك التدوير من بعد ذلك تحرك الحسم المحرك القطر إلى ضد الحهد الى كان يتحرك إلها ، أعنى إلى جهة القسرب الأقرب من الفلك الحامل ؛ لأن الزاوية التي تقدم ذكرها التي عند مركز فلك التدوير تتصاغر من بعـــد ذلك . فيدلُّ على أن البعد الأبعد من قطر فلك التدوير يقسرب من البعد الأبعد من القطر المحاذى لمركز الفلك الحسامل الذي هو المحرك لفلك التدوير . ثم لا يزال هذا الحسم متحركاً إلى جهة البعد الأقرب من الفلك الحامل ، إلى أن يصبر مركز فلك التدوير على القرب الأقرب ، فجيئنذ ينطبق القطران على قطر العالم ، وتصبر الأقطار الثلاثة خطأ واحداً . تُمْ إِذًا تحرك فلك التدوير من بعد ذلك كان الحسم المحرك للقطرمتحركاً في الحهة الَّتِي كَانَ يَتَحَرَكُ فَهَا ، لأَنْ طرَّفُ قطر الفلك الحامل المحرك لفلك التدوير ، يكون أقرب إلى القرب الأقرب من الفلك الحامل من طرْف قطر فلك التدوير الذي هو البعد الأبعد ، ويكون البعد الأبعد من هذا القطر متباعداً عنه دائماً ؛ لأن الزاوية التي عند ( س ٥ ظ ) مركز فلك التدوير تنسُّم في هذا الموضع ، فيكون البعد الأبعد من قطر فلك التدوير متباعداً عِن القربُ الأقرب من الفلك الحامل ، فتكون هذه الحركة من قطرفلك التدوير في الحهة التي ( ب١٦٩ و ) كان يتحرك إلها عند وصوله إلى القرب الأقرب من الفلك الحامل. ثم لايزال الحسم المحرك لهذا القطر يتحرك في هذه الحهة إلى أن يصبر قائمًا على قطـــر العسالم في الحبهة الأخرى من الفلك الحامل ، لأن الزاوية التي عند مركز فلك التدوير تتعاظم إلى أن تنتمي إلى هذا الموضع . ثم إذا تحرك فلك التدوير من

<sup>(</sup>۱) يتمسافر ب س . (۲) فيدل ب م

<sup>(</sup>۲-۲) - س. (۲-۲) وإذا س.

<sup>(</sup>a) اس . (y) – ديم .

<sup>(</sup>۷) يتسبع پ , اقسرپ پ

بعد هذا الموضع محركة الفلك الحامل ، تحرك الحسم الحامل المحرك للقطر إلى ضد الحهة التي كان يتحرك إلها قبل أن يصنر القطر عموداً ، أعنى إلى الحهة الَّي كان يتحرك إليها أولا ، لأن الزاوية الَّي عنــــد مركز فلك التـــدوير في هـــذه الحال تتصاغر . فليس يتحرُّك قطـــر فلك التدوير ، ومحـــاذي أيدًا نقطة المحاذاة إلا بعد أن يكون لفلك التدوير جسم محرك فلك التدوير غمر الحركة الَّتي تحـُــرك بها الفلك الحامل ، التي هي حركة الطـــول ، وغير الحركة ألَّى تحرك مها الكوكب حول مركز فلك التلويروهي حركة الاختلاف، ويكون في ذلك الحسم حركتان متضادتان طبيعيتان دائمتان ، وهـــــذا محال فاحش ، أعنى أن يكون لحسم واحد حركتانٌ متضادتان طبيعيتان دائمتانْ . فإن قبل إسما اختياريتان لزم أن يكون جزء من السماء مختار اختيارين متضادين فجوهره مركب من جوهرين متضادين ، أو من جواهر متضادة ، وهذا محال عند حميع الفلاسفة . فإن قبل إن هاتين الحركتين هما لحسمين لا لحسم واحد ، ازم أن يكون كل واحد من الحسمين يتحرك مسدة من الزمان ثم يسكن مدة ثم يعود فيتحرك . فَلْزم أنْ يكون كل واحد من الحسمين مرَّكْباً من جوهرين متضادين ، وهذا محال . وكُل وضع يفرض لحرُّكة هذا القطر يازم منه محال فاحشْ . وإذا كان فرض جسَّم مهذه الصفة عالًا ، فمحال أن يتحرك قطر فلك التدوير ( ب ١٦٩ ظ ) إلى عاذاة النقطة المفروضة :

<sup>(</sup>۱) عسرکه ب. (۲) - ب. (۲) - س.

<sup>(</sup>٤) سمرك ب، تتمرك س ، (ه) - س . (٦-١) الذي مجركه ب .

 <sup>(</sup>٧) الكواكب ب.
 (٨-٨) حركتين طبيعتين دائيين طبيعتين ب.
 (٩-٩) حركتين مشادتين دائيين طبيعتين ب.

<sup>(</sup>۹-۹) حرکتین متضادتین دائین طبیعتین پ

<sup>(</sup>۱۰–۱۰) آنهـــا اختیارین ب. (۱۱–۱۱) جزمین ب. (۱۲) - ب. (۱۲) - ب.

وأيضاً فإنه إذا جُوِّز فرض جسم فى السهاء يتحرك حركتين متضــــادتين دائمت<sup>ين</sup> ، أويتحرك زماناً ويسكن زماناً، فقد بطل الأصل الذى قرره فى الفصل الثالث من المقالة الثالثة الذى هو فى الأصول التى توضع للحركة المستوية ، فإنه يقول فى هذا الفصل :

> فقد ينبغى أن ُيتَقَدَّم فَيُعلَم بالحملة أن تنقل الكواكب المتحرّرة عركاتها تلقاء حركة السهاء، وكذلك نقلةُ الحميع قدماً، مستوية كلها في طبيعها ،

> > ثم يقول :

رانه ليس فيها بحال من اختلاف نظام ما يظهر فيها مايلزم منه بالحقيقة شيء متبابن ، لأنهـا أبدية ، والحركتان المتضادتان بالحقيقة شيء متبابن ، لأنهـا أبدية ، واحد هما نهاية الاختلاف الذي يؤدي إلى الفـاء .

وهذان المعنيان متناقضان :

ويتكلم في الفصل الرابع من المقالة السادسة في حدود الكسوفات فيجعل حد مبدل الكسوف في العسرض هي القوس المساوية لنصف تطر الكاسف والمنكسف. وهو قول صحيح. ثم فرض القوس المساوية لنصفي القطرين قائمة على دائرة القمر في كسوف الشمس وفي كسوف القمر ، لأنه جماعا

ن الفصل من المقالة مسة من بسطى

- دایمن ب + دایمن ( مشطوباً علیها ) ب. (۲) من س.
- (٣) التحرزة ب التحرزة س.
   (٤) تفله ب نقله س.
  - (ه) نقسول س . (۱-۱) س .
  - (٧) باسم س. (٨) البياب.
- (٩) + متباينان س . (١٠) + (عنوان) شك في الحسون هم.
  - (۱۱) التسبارية ب

ا من دائرة مارة بقطبي الدائرة المسائلة التي للقمر، وجعل ما تفصاء هذه القوس من دائرة القمر مما يلي العقدة حـــــ مبدإ الكسوف في الطول . وهــــــــ غلط ظاهر. وذلك أنه إذا أخرجت قوس قائمة على دائرة الشمس مساوية للةوس (ب ١٧٠ و) القائمة على دائرة القمر التي هي مشـلُّ نصني تطرى الشمس والقم ، أو الظل والقم ، كانت مقاطعة للقوس القائمة على دائرة القمسر ، وكان طرف القوس الثانية ، أعنى الطرف الذي على دائرة القمر ، خارجاً عن طرف القوس القسائمة على دائرة القمر . فاذًا كان مركز الشمس أو مركز الظل في وقت من الأوقات على طرف هذه القوس التي تليّ الزاوية القائمة ، والمنكسف في هذه الحال متاسن . فإذاً تحرك القمر إلى ناحبة العقدة قصرت القوس التي بن مركز الشمس أو الظل وبن مركز القمر ، لأن العمود الذي غرج من مركز الشمس أو الظل في مثـــل هذا الوقت القائم على دائرة الفُّمر مكون أقصر من القوس القائمة على دائرة الشمس المساوية لنصني المطرين. · هذا العد، د الآخر أقرب إلى العقدة من طرف القوس القائمة على دائرة الشمس . فن أجل ذلك يكون القمر إذا تحرك إلى جهة العقدة من بعد الماسة على القوس القائمة على دائرة الشمس تقصر القوس الي بينه وبن الشمور : 

<sup>(</sup>۱-۱) - ب. (۲-۲) الفلك المسايل س. (۲) دائرة س.

 <sup>(</sup>٤) ميل ب. (٥) + الثانية هب. (٦) وإذا س.

<sup>(</sup>٧-٧) الذي بلي ب . (٨-٨) الكاشف والمنكشف ب . (٩) ثم إذا س .

<sup>(</sup>١٠-١٠) هب. (١١) داير ب. ١٢) الأشير س،

<sup>(</sup>۱۲) لقصر س , (۱٤) كـوث (صح ) ,

مبدأ الكسوف . ويلزم من ذلك أن تكون القوس التي بين هذا الطرف وبين المعددة هي حد لمبدأ الكسوف في الطول . وهذه القوس ( ب ١٧٠ ظ ) هي أعظم من القوس التي انفصلت بالقوس القائمة على دائرة القدر . فقد له إن القوس من دائرة القدس التي انفصلت بالقوس القائمة عام اهي حسد مهدأ الكسوف في الطول هو غلط في الحد .

وأيضاً فإنه إذا كان الكاسف والمتكسف ماسين على القوس القائمة على 
دائرة القمر ، ثم تحرك القمر إلى ناحية العقدة ، فإنه يبعد عن الشمس أو الظال 
فلا يكون في ذلك الوقت كسوف ، فلا يكون طرف القوس التي جعلها حداً 
لمبدأ الكسوف في الطول مبسدا الكسوف ، ولا تكون القوس التي أخرجها 
قا أة على دائرة (س ٣ ظ ) القمر حداً للكسوف ، فقد تبين من هذا الباب 
أن القوسين اللتين فرضهما بطلميوس لحد مبدأ الكسوف ليس واحدة مهما 
منا لمبدأ الكسوف ، لا القائمة على دائرة القمر حداً في العرض ولا المتفصلة 
منا مائرة القمر حداً في الطول . فإن قبل إن القوس القائمة على دائرة القمر 
عا يقدر وسط الكسوف ، في حد لوسط الكسوف ، فالحواب إن وسسط 
الكسوف ليس له حد ، لأن الحد إنما يكون لمبدأ أو منهي ، وليس لوسط 
الكسوف مبدأ ، لأن مبدأ وسط الكسوف "و مبدأ الكسوف" ، ومنهي وسط 
الكسوف مبدأ ، لأن مبدأ وسط الكسوف "و مبدأ الكسوف" ، ومنهي وسط

<sup>(</sup>۱-۱) - س . (۲-۲) المساد الكسوت ب .

<sup>(</sup>٣) وقسوله ب . (٤) كسوقا ب .

<sup>(</sup>ه-ه) ولا يكون س . (٢-٠) والطـــول ب .

<sup>(</sup>v) جدًا ب حد س. (A) لكسوف ب الكسوف س.

<sup>(</sup>٩) فرنسها پ. (١٠) تجــــــــ پ.

<sup>(</sup>۱۱) چدا ب حد س. (۱۲) پہا ہا.

<sup>(</sup>۱۲) جدا ب جد س . (۱۲) تقسدر به .

<sup>(</sup>١٥–١٥) فهي جدا لوسط الكسوف هي . (١٦) الميسدا ب

<sup>.</sup> er - (14-14)

الكسوف ليس له مقدار مخصوص ، لا في الطول ولا في العرض، لأن مقدار الكسوف في وسط الكسوف بمختلف في العرض ، وموضعه في الطول أيضاً يختلف ، والقوس القائمة على دائرة القمر الى عندها يكون وسط (ب١٧١و) الكسوف وبها يقدر مقدار الكسوف في وسط الكسوف ليست قوساً واحدة في يعينها ، والحد ليس يكون للأشياء واحداً معيناً ، وإنما نهاية وسط الكسوف في الطول والعرض هو العقدة . فليس لوسط الكسوف حد في العسر ض بالقوس القائمة على دائرة القمر الى يقدر بها مقدار الكسوف في وسلط الكسوف المدون ليست حداً لموسط الكسوف . ومع ذلك فإن القوس القسائمة على دائرة القمر الى يقدر بها مقدار الكسوف في وسلط الكسوف للمدون أي وسلط دائرة القمر الى ذكرها يطلميوس وجعلها حداً هي الى تمر بمركز الكاسف والمنكسف وهما مياسان ، والتماس ليس هو وسط الكسوف ، فالقوس التي ذكرها ليست حداً لموسط كسوف ، وكذلك القوس الى تفصل بها ليست حداً لم المرض الكسوف أو لوسط كسوف . ففرضه هاتين القوسين حدين في الطول والعرض الكسوف أو غلط ظاهر لا شهة فيه .

<sup>(</sup>۱-۱) - ب. (۲-۲) - ب. (۲) الأشياس.

<sup>(</sup>t) وليس س . (e-e) - ب.

<sup>(</sup>١) هي . (٧) جــــــا ب .

 <sup>(</sup>A) بكسوف س . (۹-۹) ألكسوف لا وسط الكسوف س .

<sup>(</sup>۱۰) قهسو ب

مُسلحِت ٢ كِتَّا بِالجَبرِ وَالْمَتَّا بِلْهُ لِحَّدِينِ مُوسى الحُوارزِ مِي

[تحقيق علمي مصطفى مشرقــة ومحمـــد مرسي أحمد ــ مطبعة فتح الله إلياس نوري ــ ١٩٣٩].

## بسم الآ الرحمن الرحيم

هذاكتاب وضعه محمدبن موسى الخوارزمي افتتحه بأن قال الحمد لله على نعمه بما هو أهله من محامده التي بأدا. ما افترض منها على من يعبده من خلقه يقع اسم الشكر ويستوجب المزيد ونؤمن من الغير اقراراً بربوبيته وتذللا لعزته وخشوعا لعظمته . بعث محداً صلى الله عليه وعلى آله وسلم بالنبوة على حين فترة من الرسل وتنكر من الحق ودروس من الهدي فبصر به من العمى واستنقذ به من الحلكة وكثر به بعد القلة وألف به بعد الشتات. تبارك الله ربنا وتعالى جده وتقدست أسماؤه و لا إله غيره ، وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم . ولم تزل العلماء في الازمنة الحالية والامم الماضية يكتبون الكتب بما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك وذخره وذكره ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير عاكانوا يتكلفونه من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من المشقة في كثيف أسرار العلم وغامضه . إما رجل سبق إلى مالم يكن مستخرجاً قبله فورثه من بعده . وإما رجل شرح نما أبتي الأولون ما كان مستغلقاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه . وإما رجل وجد في بعض الكتب خللا فلم شعثه وأقام أوده وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه . وقد شجعني ما فضل الله به الامام المأمون أمير المؤمنين مع الخلافة التي حاز له إرثها وأكرمه بلباسها وحلاه بزينتها ، من الرغبة في الأدب وتقريب أهله وادنائهم وبسط كنفه لهم ومعونته إياهم على إيضاح ماكان مستنهماً وتسهيل ما كان مستوعراً . على أن ألفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وجليله لما يدم الناس من الحاجة إليه في مواريهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكرى الانهار و الهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه، مقدما لحسن النية فيه وراجيا لآن يزله أهل الادب بفضل مااستودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلائه وجميل بلائه عندهم منزلته وبالله توفيق في هذا وفي غيره عليه توكلت وهو رب العرش العظيم. وصلى الله على جميع الانبياء والمرسلين. وإنى لما نظرت فيما محتاج اليه الناس من الحساب وجدت جميع ذلك عدداً ووجدت جميع الاعداد إنما تركبت من الواحد والواحد داخل في جميع الاعداد. ووجدت جميع ما يلفظ به من الإعداد ما جاوز الواحد إلى العشرة يخرج خرج الواحد ثم تأتى العشرة وتئلث كا فعل بالواحد فتكون منها العشرة إلى الألف ثم كذلك تردد الالف عند كل عقد إلى غاية المدرك من العدد. ووجدت الإعداد التي يحتاج إليها في عقد إلى غاية المدرك من العدد. ووجدت الإعداد التي يحتاج إليها في حساب الحبر والمقابلة على ثلاثة ضروب (١) وهي جذور وأموال وعدد مفرد

<sup>(</sup>١) لما كان الحوارزمي إزاء البحث في معادلات الدرجة الثانية فقد بين الانواع الثلاثة من الحدود التي تدخل في هذه المعادلات. فالجذر هو ما يرمز له في الجبرعادة بالرمز س والمسال هو س٢ والعدد المقرد هو الحد الحالي من س وقد بدأ بذكر المعادلات التي تحتوى على حدين اثنين من هذه الحدود فعدد اشكالها الثلاثة على الترتيب:

اس' = ب س ، ا س' = ح ، ب س = ح وشرح طريقة حل كل منها بأمثلة عددية مقتصراً على السكميات الموجبة المحدودة ونورد هنا الامثلة التي يذكرها وطريقة الحل طبقاً للاصطلاح الحديث :

لا ينسب إلى جدر ولا إلى مال . فالجدر منها كل شيء مضروب في نفسه من الواحد وما فوقه من الاعداد وما دونه من الكسور . والمال كل ما اجتمع من الجدر المضروب في نفسه . والمدد المفرد كل ملفوظ به من العدد بلا نسبة إلى جدر ولا إلى مال . فن هذه الضروب الثلاثة ما يعدل بعضها بعضا وهو كقولك أموال تعدل جدوراً . وأموال تعدل عدداً . وجدور تعدل عدداً .

فأما الأموال التي تعدل الجنور فئل قولك مال يعدل خمسة اجذاره فجنر المال خمسة والمال خمسة وعشرون وهو مثل خمسة أجذاره . وكقولك ثلث مال يعدل أربعة أجذار فالمال كله يعدل اثني عشر جذراً وهو ماثة وأربعة وأربعون وجذره اثني عشر . ومثل قولك خمسة أموال تعدل عشرة أجذار فالمال الواحد يمدل جذرين وجذر المال اثنان والمال أربعة وكذلك ماكثر من الأموال أو قل يرد إلى مال واحد . وكذلك يفعل عادا مامان الأجذار يرد إلى مثل ما يرد الهالمال.

 وأما الاموال التي تعدل العدد فئل قولك مال يعدل تسعة فهو المال وجذره ثلاثة وكقولك خمسة أموال تعدل ثما نين فالمال الواحد خمس الثمانين وهو ستة عشر وكقولك نصف مال يعدل ثمانية عشر فالمال يعدل ستة و ثلاثين و جذر دستة وكذلك جميع الاموال زائدها و ناقصها ترد إلى مال واحد وإن كانت أقل من مال زيد عامها حتى تكمل مالا تاماً وكذلك يفعل بما عادلها من الاعداد .

وأما الجنور التى تعدل عددا فكقولك جنر يعدل ثلاثة من العدد فالجنر ثلاثة والمال الذى يكونمنه تسعة . وكقولك اربعة اجذار تعدل عشرين فالجنر الواحد يعدل خسة والمال الذى يكون منه خسة وعشرون وكقولك نصف جذر يعدل عشر تفالجند يعدل عشر تفالله الذى يكونمنه اربعائة (۱۰. ووجدت هنه العسروب الثلاثة ، التى هى الجنور والاموال والعند، تقترن فيكون منها ثلاثة اجناس مقترنة وهى أموال وجنور تعدل عددا . وأموال وعدد تعدل جنوراً . وجنور وعدد تعدل أموالا . فأما الأموال والجنور التى تعدل العدد فئل قولك مال وعشرة اجذاره يعدل تسعة وثلاثين درهما ومعناه أى مال اذا زدت عليه مثل عشرة اجذاره بلغ ذلك كله تسعة وثلاثين درهما ومعناه أى مال اذا زدت عليه مثل عشرة اجذاره بلغ ذلك كله تسعة وثلاثين . فبابه (۱۰) أن تنصف الأجذار وهى في

$$(7) \quad v'' + v' \quad v = \sqrt{(7 + 1)} \quad v = \sqrt{(7 + 1)} \quad v'' \quad v$$

<sup>(1)</sup> بعد أن شرح الخوارزمى المعادلات التى تحتوى على حدين تعرض للحالة العامة فى معادلات الدرجة الثانية حيث توجد ثلاثة حدود ولما كان مجثه مقصوراً على الاعداد المرجة فقد قسم معادلات الدرجة الثانية الى ثلاثة أنواع وهى حسب الاصطلاح الحديث: (1) إ  $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{5}$ 

هذه المسئلة خمسة فتضربها في مثلها فتكون خمسة وعشرين فتزيدها على التسعة والثلاثان فتكون أربعة وستان فتأخذ جذرها وهو ثمانية فتنقص منه نصف الاجذار هو خسة فسق ثلاثة وهو جنر المال الذي تر مد والمال تسعة ، وكذلك لو ذكر مالين أو ثلاثة أوأقل أو أكثر فاردده إلى مال واحدو اردد ماكان معه من الأجذار والعدد إلى مثل ما رددت إليه المال. وهو نحو قولك (١) مالان وعشرة اجذار تعدل ثمانية وإربعين درهما ومعناه أي مالين إذا جمعا وزيد علنهما مثل عشرة اجذار احدهما بلغ ذلك ثمانية واربعين درهما فينبغي أن ترد المالين إلى مال واحد وقد علمت أن مالا من مالين نصفها فار ددكل شيء في المسئلة إلى نصفه فكا أنه قال مال وخمسة اجذار بعدل أربعة وعشر بن درهما . ومعناه أي مال إذا زدت عليه خمسة اجذاره بلغ ذلك اربعة وعشرين. فنصف الأجذار فتكون اثنين ونصفا فاضربها في مثلها فتكون ستة و ربعا فز دها على الأربعة والعشرين فتكون ثلاثين درهما وربعا فخذ جذرها وهوخمسة ونصف فانقص منها نصف الإجذار وهو اثنان ونصف يبق ثلثة وهو جذر المال والمال تسعة . وكذلك (٢) له قال نصف مال وحمسة أجذاره يعدل ثمانية وعشرين درهما فمعنى ذلك أي مال إذا زدت على نصفه مثل خسة اجذاره بلغ ذلك ثمانية وعشرين درهما قتريد أن تكل مالك حتى يبلغ مالا تاماً وهو أن تضعفه فأضعفه وأضعف كلما معك بما يعادله فيكون مالا وعشرة اجذار يعدل ستة وخمسين درهما فنصف الاجذار تكون

خسة فاضربها في مثلها تكون خسة وعشرين فزدها على الستة والخسين تكون احدا وثمانين فخذ جذرها وهو تسعة فانقص منها نصف الاجذار وهو (١٠ خمسة فيبق أربعة وهو جذر المال الذي أردت والمال ستة عشر ونصفه ثمانية وكذلك فافعل بجميع ما جاءكمن الاموال والجذور وما عادلهامن العدد تصب انشاء الله. وأما الاموال والعددالتي تعدل الجذور فنحو قولكمال وأحد وعشرون من العدد يعدل عشرة اجذاره ومعناه أيمال إذا زدت عليه واحدا وعشرين درهما كان ما اجتمع مثل عشرة أجذار ذلك المال. فبابه (٢)أن تنصف الاجذار فتكون خمسة فاضربها فى مثلها تكون خمسة وعشرين فأنقص منها الواحد والعشرين التي ذكر انها مع المال فيبق اربعة فخذ جذرهاوهو اثنان فانقصه مننصف الاجذار وهو خمسة فيبق ثلاثة وهو جذر المال الذي تريده والمال تسعة . وان شئت فزد الجذر على نصف الاجذار فتكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده والمال تسعة واربعون. فاذا وردت عليك مسئلة تخرجك الى هذا الباب فامتحن صوابها بالزيادة فان لم تكن فهي بالنقصان لا محالة وهذا الباب يعمل بالزيادة والنقصان جميعاً وليس ذلك في غيره من الابواب الثلاثة التي يحتاج فيها إلى تنصيف الاجذار . واعلم انك اذا نصفت الاجذار في هذا الباب وضربتها في

<sup>(</sup>١) فى الأصل ، وهى ، باعتبار أن نصف الاجذار مؤنث كالاجذار والافضل « رهو ، اشارة إلى النصف و قد تنبه لذلك الناسخ أو أحد القارئين فوضع اللفظ الصحيح فوق اللفظ الاصلى و توجد أمثلة متعددة من هذا « التصحيح ، فى النسخة الاصلية بعضها لازم والبعض الآخر لا لو وم له .

 $<sup>\</sup>overline{Y1-\overline{(Y-1)}}+\overline{(Y+1)}=0...0=1+V$   $\overline{Y1-\overline{(Y-1)}}+\overline{(Y+1)}=0...0$   $\overline{Y1-\overline{(Y-1)}}+\overline{(Y-1)}=0...0$ 

مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال فالمسئلة مستحيلة (^) و إن كان مثل الدراهم بعينها (^) فجنر المال مثل نصف الاجذار ســـوا. لازيادة ولا نقصان. وكل ما أتاك من مالين أو أكثر أو أقل فاردده الى مال واحد كنحو ما بينت لك في الباب الاول.

وأما الجذور والعدد التي تعدل الأموال فنحو قولك ثلثة اجذار وأربعة من العدد تعدل مالا. فبابه أن تنصف الإجذار فتكون واحدا ونصفا فاضربها في مثلها فتكون اثنين وربعا فخد جذرها وهو واحدونصف فتكون اربعة وهو جذر اثنان وضف فزده على نصف الأجذار وهو واحدونصف فتكون اربعة وهو جذر المال، والمال ستة عشر وكل ماكان اكثر من مال أو أقل فاردده إلى مال واحد فهذه الستة الضروب التي ذكرتها في صدر كتابي هذا وقد أيت على تفسيرها وأخبرت أن منها ثلثة ضروب لا تنصف فيها الأجذار وقد بينت قياسها واضطرارها. فأما ما تحتاج فيه إلى تنصيف الإجذار في الثلاثة الأبواب الباقية فقد وصفته بأبواب صحيحة وصيرت لكل باب منها صورة يستدل منها على العلة في التنصف.

فأما علة مال وعشرة أجذار تعدل تسعة وثلاثين درهما فصورة ذلك سطح

<sup>(1)</sup> تنبه الخوارزمى للحالة التى يستحيل فيها ايجاد قيمة حقيقية للمجبول فقال إن المبسئلة تكون في هذه الحالة ومستحيلة » وقد بتى هذا اسمها بين علماء الرياضيات الى أواخر القرن الثامن عشر عند ما بدأ البحث فى الكيات التخيلية على أيدى كاسبار فسل وجان روبير أرجان .

 <sup>(</sup>٢) هذه هي الحالة التي يتساوى فيها جدرا المعادلة ويكون كل منهما مساوياً
 لنصف معامل س بالاصطلاح الحديث.

مربع مجهول الاضلاع وهو المال الذي تريد أن تعرفهو تعرف جذره وهو سطح آت وكل ضلع من اضلاعه فهو جذره وكل ضلع من أضلاعه إذا ضربته فى عدد من الاعداد فما يلفت الاعداد

سترویع ک ستوریع کال ج سترویع ط ستوریع

فهى اعداد جذور. كل جذر مثل جدر ذلك السطح فلما قيل إن مع المال عشرة اجذاره اخذنا ربع المشرة وهو اثنان و نصف وصير ناكل ربع منها مع ضلع من اضلاع السطح فصار مع السطح الأول الذي هو سطح إن اربعة سطوح متساوية طول كل سطح منها ه

مثل جذر سطح إن وعرضه اثنان ونصف وهي سطوح ع را كے حو لحدث سطح متساوى الاضلاع مجهول أيضا ناقص فى زواياه الاربع فى كل زاوية من النقصان اثنان ونصف فى اثنين وتصف فصار الذى يحتاج إليه من الزيادة حتى يتربع السطح اثنان ونصف فى مثله اربع مرات ومبلغ ذلك جميعه خسة وعشرون. وقد علمنا أن السطح الاول الذى هو سطح المال والاربعة السطوح التى حوله وهى عشرة اجذار هى تسعة وثلاثون من العدد. فاذا زدنا عليها المنسقوالعشرين التي هى المربعات الاربع التي هى على زوايا سطح ات تم تربيع السطح الاعظم وهو سطح و تو وقد علمنا أن ذلك كله اربعة وستون وأحد أضلاعه جذره وهو ثمانية فاذا نقصنا من الثمانية مثل ربع العشرة مرتين من طرفى ضلع السطح الاعظم الذى هو سطح و تق وهو خسة بقى من

ضلعه ثلاثة وهو جذر ذلك المال. وإنما نصفنا العشرة الاجذار وضربناها فى مثلها وزدناها على العدد الذى هو تسعة وثلاثون ليتم لنا بناء السطح الاعظم بما نقص من زواياه الاربع لان كل عدد يضرب ربعه فى مثله ثم فى أربعة يكون مثل ضرب نصفه فى مثله فاستغنينا بضرب نصف الاجذار فى مثلها عن الربع فى مثله شم فى أربعة وهذه صورته .

وله أيضا صورة أخرى تؤدى الى هذا وهى سطح إن وهو المال فأردنا أن زيد عليه مثل عشرة أجذاره فنصفنا العشرة فصارت خسة فصيرناها سطحين على جنبى سطح إن وهما سطحا حرص فصار طول كل سطح منهما خسة أذرع وهو نصف العشرة الاجذار وعرضه مثل ضلع سطح إن فيقيت لنا مربعة من زوايا سطح إن وهى خسة فى خسة وهى نصف العشرة الإجذار التي زدناها على جنبي السطح الأول فعلنا أن السطح الأول هو المال وأن السطحين اللذين على جنبيه هما عشرة أجذار فذلك كله تسعة وثلاثون وبق الى تمام السطح الاعظم مربعة خسة فى خسة فذلك خسة وعشرون فردناها على تسعة وثلاثون الدناها على تسعة وثلاثون المناهدة المناهدة الناها الدناها الدناها على تسعة وثلاثون فردناها على تسعة وثلاثون الدناها على تسعة وثلاثون فردناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها على تسعة وثلاثون في الناها الدناها على تسعة وثلاثون في الناها على الناها على تسعة الناها على الناها على الناها على تسعة وثلاثون في الناها على الن

المال ح

ليتم لنا السطح الأعظم الذي هو سطح 2 فبلغ دال كله أربعة وستين فأخدنا جذرها وهو ثمانية وهو أحد أضلاع السطح الاعظم فاذا نقصنا منه مثل مازدنا عليـه وهو خمسة بتى ثلاثة وهو ضلع سطح إن الذي هو المال وهو جذره والمال تسعة وهذه صورته

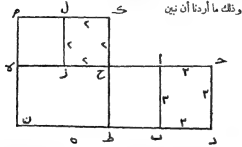
وأما مال وأحد وعشرون درهما تعدل عشرة اجذاره(') فانانجعل المالسطحا

مربعاً مجهول الأضلاع وهو سطح [ ٓ ، ثم نضم اليه سطحاً متوازى الأضلاع عرضه مثل أحد أصلاع سطح آرّ وهو ضلع برَّرة والسطح برَّب، فصار طولّ السطحين جميعاً ضلع حَرْم، وقد علمنا أن طوله عشرة من العدد لأن كل سطح مربع متساوى الإضلاع والزوايا فانأحد أضلاعه مضروباً في واحد جذر ذلك السطح، وفي اثنين جذراه، فلما قال مال واحد وعشرون تعدل عشرة أجذاره، علمنا أن طول ضلع لهم عشرة أعداد لأن ضلع حَدْ جذر المال فقسمنا ضلع حَمْ نَصْفَيْنَ عَلَى نَقَطَةً مَ قَيْنِينَ لَنَا أَنْ خَطَّ بِهُمْ مَثْلُ خَطَّ مِحْ وَقَدْ تَبَيْن لنا أن خط عَمْ مثل خط حَ د فردنا على خط عَمْ على استقامته مثل فصل حَجَ على عَمَلَ لِتربع السطح فصارخط طے مثل خط كتم وحدث سطح مربع متساوى الاضلاع والزواياوهو سطح مرط وقدكان تبين لنا أنخطط كحك خمسة وأضلاعه مثله فسطحه إذآ خمسة وعشرون وهو ما اجتمع مرم ضرب نصف الاجذار في مثلها وهو خسة في خسة يكون خمسة وعشرين . وقدكان تبين لنا أن سطح يَرَدَ هو الواحد والعشرون التي زيدت على المال فقطعنا من سطح بآن بخط ط کے الذی ہو أحد أضلاع سطح مركم بقی سطح طرآ و أخذنا من خط کے مرخط کے ل وہو مثل خط ع کے فتین لنا أن خط ط ع مثل خطم آل وفضل من خطم كخطل كوهو مثل خطكم فصار سطح مرز مثل سطح مل افتين لنا أن سطح برمل مريدا عليه سطح مرزمثل سطح بهن وهو واحدوعشرون وقد كان سطح مركم خمسة وعشرين فلما نقصنا من سطح مرّط سطح كمرّط وسطح مرّز اللذين هما واحد وعشرون بقي لنا سطح صغير وهو سطح زك وهو فضل مابين خمسة وعشرين وواحد وعشرين وهو أربعة وجذرها خط خَعْ وهو مثل خطع آ وهو اثنان . فان نقصتهما من خط عَرَد الذي هو نصف الأجذار بقي خط إَحْد وهو

وُعَوَا لِيَهِ عِوالوابِعِ اللَّهِ ثُرُونَ الرَّبِي الْمُأْلِطُورُ \* . \*

مثال كله إخلاع تبه لم أَذْ وُهُوضِلْعَ مَنْدُو السَّلْطُ مَدْ والإخلاع والزداما وموسط مرطاوطكا وعوشاحة جحاق U;

ثلاثة وهو جنر المال الأول. فأن زدته على خط حَرَّحَ الذى هو نصف الأجذار بلغ ذلك سبعة وهو خط رَحَّ ويكون جذر مال أكثر من هذا المال إذا زدت عليه واحدا وعشرين صار ذلك مثل عشرة أجذاره وهذه صورته (١)



وأما يمويّة أجدار وأربعة من العدد تعرل مالا (<sup>17)</sup> فانا نجعل المال سطحاً حربعاً بجهول الاضلاع متساوى الاضلاع والزوايا وهوسطح ﴿3 فبذا النسطح

8	•	<	V	_	مذا الشكل
			2		اجذرالمال
					جذار وهي
			ر ا		الة الزيادة
	12	5	s l		(11-10
ان		,			ہا لشکل
		<		د	لخوارزى
					<b>الاللبحث</b>

(۱) وضح مذا الشكل الحالة التي يكون فهاجد را لمال أقل من فهاجد را لمال حالة النهدة المرابعة ورده هذا استكالا للبحث وتورده هذا استكالا للبحث

كله يجمع الثلاثة الاجذار والاربعة الى ذكرناها وكل سطح مربع فان أحد أضلاعه فى واحد جذره فقطعنا من سطح آد سطح بآد قبطنا أحد أضلاعه الذى هو برَح ثلاثة التي هى عدد الاجذار وهى مثل نرَد فتبين لنا أن سطح برَد هو الاربعة المزيدة على الاجذار فقطعنا ضلع برَد الذى هو ثلاثة أجذار نصفين على نقطة حَ ثم جعلنا منه سطحا مربعا وهو سطح برَخ وهو أخذار نصفين على نقطة حَ ثم جعلنا منه سطحا مربعا وهو سطح مَن فردنا فى خط حَلَ على خط إلا وهد واحد ونصف فى مثله وهو اثنان وربع ثم زدنا فى خط حَلَ مثل خط إلى وحدث سطح مربع متساوى وربع ثم زدنا و خط حَلَ مثل خط حَلَ وحدث سطح مربع متساوى وخط الحَ والزوايا وهو سطح حَرَ وقد تبين لنا أن خط حَمَ مثل خط مَل وخط مَن خط حَلَ فيفضل من سطح بحَن مثل سطح حَرَ وقد تبين لنا أن نعط حَمَ وقد مَن خط مَل أن سطح المَن وخط مَن مشل خط طَلَ فيفضل من سطح بِنَ مثل سطح حَمَ مثل نط مِنَ مثل سطح عَرَ وقد تبين لنا أن سطح عَرَ وسطح حَل وسطح لَن الله الابعدار فصار سطح عَرَ هو فسف الاجذار سطح عَرَ هو فسف الاجذار سطح عَرَ هو فسف الاجذار



ونصف وزدنا عليه خطع آح الذي هو نصف الثلاثة الاجذار وهو واحد ونصف فبلغ ذلك كله أربعة وهو خطع تحوهو جذر المال الذي هو سطح آد وهذه صورته وذلك ما أردنا أن نبين.

ووجدنا كل مايعمل به منحساب الجبر والمقابلة لابد أن يخرجك الىأحد الابواب الستة التي وصفت فىكتابى هذا وقد أتيت على تفسيرها فاعرف ذلك.

## محتوكيات الكيتابث

صدير ه	ĵ.
مقدمة تحليلية نقدية	
<b>غصل الأو</b> ل: انتقال التراث اليوناني إلى العالم الإسلامي	ii
ودوافع حركات الاستشراق ١٥	
فصل الثاني: إسهامات المسلمين في الفلك والرياضيات مرم	H
فصل الثالث: الطب والصيدلة	
فصل الرابع: الكيمياء	
ننص الكامل للترجمة العربية لكتاب حيدربامات بعنوان	
Muslim Contribution to Civilization	
لاحظات أوليةلاحظات أولية	LA
صول الحضارة الإسلامية	
طور الحضارة الإِسلامية	
١ ـ العصر الذَّهي للحضارة الإسلامية	
٧ ـ مدرسة بغداد ١٤١	
يف غزت الحضارة الإسلامية الغرب ١٤٥	ک
سالك التي اتخذها الغزو الإسلامي	
سهام المسلمين في الحضارة البشرية	
الفلك	2 -

	171	۲ ـ الرياضيات ﴿
	1474	۲ ـ الرياضيات / ۲ ـ علم الطبيعة
	170	٤ _ الكيمياء
		١٥ - الطبير
	174	٦ ـ التاريخ الطبيعي
'	177	<u>\</u>
	174	٨- الأداب
	۱۸٤	٩ ـ الجغرافيا والتاريخ
	144	١٠ ـ العلوم السياسية وعلم الاجتماع
	148	١٠٠ ـ الهندسة المعهارية والفنون التشكيلية
	144	١٢ - الموسيقي
	7.1	ملحق (١): الشكوك على بطلميوس للحسن بن الهيثم
	440	ملحق (٢): كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوار زمي

